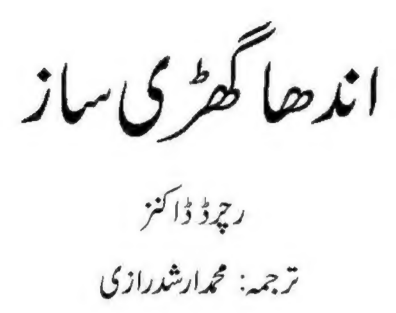
اند ما گھڑی ساز

iqbalkalmati.blogspot.com

محدارشدرازي



The free electronic download of this book has been made possible by the generous financial assistance provided by:

## The Eqbal Ahmad Foundation

مشعل بکس آر لی د د میخاطود ، عوای میلیس خان بلاک "خیگارون" دان "الاجود باکشان اندها گھڑی ساز اندهی قوتیں۔ ذہین نصلے

رجرؤؤاكنز

اردورجمه: محدارشدرازي

كالى دائث اددو (c) 2005 مشعل بكس كالى دائث (c) رجدة واكثر

> ناش: مشعل بلس آر-بي-دة سيكفظور

عواى كمپليكس عنان بلاك غوگارؤن ناؤن لا مور 54600 پاكتان فون دفيكس: 942-5866859

E-mail: mashbks@brain.net.pk http://www.mashalbooks.com

نائش ذيزائن: رياظ

ېئرز: زاېدېثير پرېزز لامور

قيت: -/220 روي

# ترتيب

تعارف	5
اندحا گحڑی ساز	8
ائتبائي كم امكان كي وضاحت	14
كادكر ذيزائن	32
چيو _ تغيرات کي جمع بندي	59
حیوانی مکال میں سے رائے	76
قوت اور ذخار	100
منالع اور مجز ب	128
تغيرى ارتفا	158
وحما کے اور مرخو لے	185
تو قنیت	200
واحداور حقيقي شجرحيات	228
فكست خورده مخالفين	252
افكال	265

### تعارف

انسان زمانہ جہل از تاریخ سے حیات اور جانداروں میں اس حیات کے اظہار پر غوروگر کرتا چلا آ رہا ہے۔ آ رٹ کے قدیم ترین نمونے لینی غاروں کی تصاویر بھی ای غوروگر سے ابھرنے والے نظریات کا اظہار ہو علق ہیں۔ اپنی فکری تاریخ کے زیادہ ترجھے میں انسان نے حیات اس کی چیدگی تحضیر اور تنوع کو الوبی تاریخ کے ساتھ وابستہ رکھا۔ ما انسان نے حیات اس کی چیدگی تحضیر اور تنوع کو الوبی تاریخ کے ساتھ وابستہ رکھا۔ تاہم مخلف زمانوں اور علاقوں کی تقریباً نمام تہذیوں میں متبادلات پرخوروفکر کرنے والے مفکر بھی موجود رہے۔ اہل یونان کو دیگر علوم کے ساتھ حیاتیات میں بھی دلچی تھی۔ بعض انواع کے دیگر انواع میں بدل جانے کا خیال ان کے ہاں بھی موجود وتھا۔ یہودیت مسیحیت اور اسلام نے بھی لبطور عذاب ہی سہی نوعی تقلیب کا بید خیال پیش کیا۔ موجود ات عالم کی جادات نہاتات حیوانات اور انسان میں تقیم کا خیال بھی غالبًا یونانیوں کے زمانے سے ہی جادات نہاتات حیوانات اور انسان میں تقیم کا خیال بھی عالبًا یونانیوں کے زمانے سے ہی چلا آ ہا تھا۔ اس مرا تی تقیم پرغور کرتے ہوئے نظامی عروضی سرقدی جیے بعض عالموں نے بھی انواع کے اعلی انواع میں بدلنے کے امکان پر بات کی۔

انواع کی تقلیب کا نظریدارتقاء پر فتج ہونے والا خیال اٹھارہویں صدی کے بورپ میں الاور (Erasmus - Darwin) اور Pierre de Maupertuis) اور (Chevalier de Lamark) میں مفکرین کو آیا۔ انیسویں صدی میں یہ خیال علمی طلقوں میں خاصا بھیل چکا تھا۔ارضیات کی ترتی نے اسے خاصی تقویت دی تھی۔ لیکن کی خال فرون کی المیان کی میکا نیات پر کوئی خیال پیش نہیں کیا تھا۔ارسمس ڈارون کا بوتا چارلس ڈارون اور الفریڈرسل ویلس اپنی اپنی جگہ اس مسئلے پرغور کرد ہے تھے اور الگتا ہے کہ چارس ڈیریا بیک وقت فطری استخاب کے نظر ہے تک پہنچے۔ ڈارون ابنا خیال پہنچانے میں اپنی اپنی جگہ اس مسئلے برغور کرد ہے تھے اور الگتا ہے کہ تقریباً بیک وقت فطری استخاب کے نظر ہے تک پہنچے۔ ڈارون ابنا خیال پہلے چھپوانے میں

كامياب ريااور 1859ء شن اس كى عبد سازكتاب Origin of Species چيى ڈارون کا کام دوحصول مِشتمل تھا۔اس نے ارتقاء کے دقوع پذیر ہونے کے حق میں مسکت شوت اور دلائل پیش کے اور ساتھ ہی ساتھ فطری انتخاب کے نام سے نظریہ بھی بیش کیا کہ ارتقاء کس طرح ہوا۔ ڈارون کو براہ راست ارضیاتی شواہد بھی میسر تھے لیکن اس نے کم براہ راست شواہر پر انھمار کرتے ہوئے سدھائے جانے کے جتیج میں جانوروں میں آنے والی تبدیلیوں کی نشاندی کرتے ہوئے جویز پیش کی کہ بیمل ارتقائی دباؤ کی مصنوعی شکل ہے۔اس نے جماعت بندی کے نتیج میں حاصل ہونے والے چانوروں اور بودول کے Family Trees کو بھی ارتقاء کے بوت میں استعال کیا۔ڈارون کو جینیات ہے بھی خاصی مدد ملی۔ اس نے مخلف انواع کے جنیوں کے مطالع میں دیکھا کہ مختلف مراحل میں ان کے اعضا میں خاصی مماثلت یائی جاتی ہے۔ ائن نے اپنی وضاحت می قرار دیا کدانواع کی تقلیب میں غائب ہوجانے والے بچو اعضاء جنیوں میں عارضی طور پر وجود می آتے ہیں اور پھر دوسرے اعضا میں دھل جاتے ہیں ۔نظریہ ارتقاعے مطابق وہل مچھلی کےجسم میں پچپلی طرف موجود کچھ اعضاء باہر سے نظر نہیں آتے اور اصل میں ماضی بعید میں ان کے خشکی پر چلنے والے اجداد کی باقیات ہیں۔ جانداروں کے اجسام کی بعض ساختوں کی وضاحت نظریہ ارتقاء کی مدد سے باآسانی ہوجاتی ہے۔ لیکن اگر نظریہ تخلیق پر اصرار کیا جائے تو لگتا ہے کہ خالق ہمیں کسی اندجرے میں رکھنا جا ہتا ہے۔جدید مالیکو کی شوابدنظریدارتقا کی جس طرح تا ئید کرتے ہیں وہ ڈارون کے خیال میں بھی نہیں آ سکتی تھی۔

پٹرک میتھیو اور ایڈورڈ بلتھ جیسے وکٹورین عہد کے برطانوی مقرین نے فطری استخاب کوارتقاء کی میکانیات کے حوالے سے قبول کیالیکن ساتھ بی اسے منفی قوت قرار دے دیا۔ڈارون اور دیلس کواس کے شبت ہونے کا کھمل یقین تھا اور وہ اسے بدلتے حالات میں طاقتور ہنما کے طور پر کام کرنے والی شبت قوت سجھتے تھے۔

انبسویں صدی کے آغاز میں توارث کو امتزاجی عمل خیال کیاجاتا تھا۔اے بنی بر حقیقت ماننے کی صورت میں فطری انتخاب بروئے کارنبیں آسکتا تھا۔ جارج مینڈل کا کام ڈارون کی نظر سے نہیں گزرا تھا ورنہ وہ توراث اور فطری انتخاب میں نظر آنے والے بعد کو

دوركرتے يس كامياب بوجاتا

دراصل مینڈل کا کام عرصے تک لوگوں کی نظروں سے اوجھل رہا۔ از سر تو دریافت ہوا

تو پید چلا کہ توارث امتزاج کا تام نہیں بلکہ یہ جینوں کی وساطت سے خصائص کی نسل در نسل

منتقل کا طریقہ ہے۔ ہمارے اندر موجود خصائص بیس سے کچھ والدین سے اور پچھان کے

والدین بیس سے آئے۔ توارثی خصائص ظاہر ہوتے ہیں یا چھے رہتے ہیں لیکن باہم مل کر

اپنے بین بین کوجنم نہیں ویتے۔ اس حقیقت نے فطری انتخاب کوریاضیاتی تائید مہیا کی۔

برطانوی ریاضی وان بی ایک ہارڈی اور جرمن سائنسدان ڈبلیو و یخرگ نے قرار دیا کہ جین

پول سے جینیں فقط فطری انتخاب کے ذریعے فکل سکتی ہیں۔ ان میں بجائے خود ایسا کوئی

ربخان نہیں ہوتا۔ یہ ڈارونیت کی ایک جدید شکل سے جے نو ڈارونیت کہا جاتا ہے۔ ہیں اور

مربخان نہیں ہوتا۔ یہ ڈارونیت کی ایک جدید شکل سے جے نو ڈارونیت کہا جاتا ہے۔ ہیں اور

میں کی دہائی میں مالیو ٹی حیات بر ہونے والے کام نے نو ڈارونیت کہا جاتا ہے۔ ہیں اور

میں کی دہائی میں مالیو ٹی حیات بر ہونے والے کام نے نو ڈارونیت کی تو ثیتی گی۔

فطری انتخاب کے جینیاتی نظریے کے مطابق باہم جنسی افزائش نسل کی صلاحیت رکھنے والے پودے یا جانور لین ایک نوع کے جین ال کرجین پول بیا تے ہیں۔ چین پول بیل شامل جینیں باہم ای طرح مقالے بیل ہوتی ہیں جیسے بدائی شور ہے ہیں جین سازی کی صلاحیت رکھنے والے مالیول تھے۔ یہ جینیں اپنی زعرگ ان اجمام بیل گزارتی ہیں جوان کی ہدایات کے مطابق بنے اور عمل کرتے ہیں اور یہ اس بعد نسل خطل ہوتی چل جاتی ہیں۔ جین تاسل بیل ان کی اتقال چھل ہوتی رہتی ہے لیکن یہ ایک ہی جین نول میں رہتی ہیں۔ جین پول میں کوئی بھی جین میں مونے والی علمی ہوئی ہیں جن ہیں بنتی ہے جو چنی نقول سازی کے عمل میں ہونے والی علمی ہونے والی علمی ہونے مین بین مین جین جین بین میں ہونے والی علمی ہونے ہیں جو جو چنی نقول سازی کے عمل میں ہونے والی علمی ہونے ہیں بین ہیں جاتی ہے۔ جن تاسل اور جینیاتی عمل میں پیس جاتی ہوئی ہی ہونے یہ جو جینیاتی مل ایس پوری نوع کی ہونے ہیں بین پوری نوع کی ہونے ہیں بین پوری نوع کی ہونے ہیں بین پوری نوع کی ایک حال الیو و (Albino) جین ہوں ہوں نوری نوع کی سے جو بین پوری ہونی کی سے جو نظری انتخاب کی سطح پر ارتقا کو جینی پول میں جینیاتی فریکو کئن کے ایم مین ہونے کی سطح پر ارتقا کو جینی پول میں جینیاتی فریکو کئن کے ایم بین کی ایک حال کہا جا سکت ہونے کا من کیا جا مین ہونے کی سطح پر ارتقا کو جینی پول میں جینیاتی فریکو کئن کے ایم کی ایک حال کہا جا سکت ہونے کا من کیا ہو سکت کی سطح پر ارتقا کو جینی پول میں جینیاتی فریکو کئن کے تغیر کا عمل کہا جا سکت ہونے کا رات تا ہے۔

بہتر بقا کی صلاحیت رکھنے والے اجسام کی جینیں مستقبل کے جینیاتی پولوں پر عالب آ جاتی ہیں۔ یوں اس طرح کے اجسام کا استقرار بردھتا چلا جاتا ہے۔ فطری انتخاب یہی 8

تفرقی استقر اراورتفرتی تناسلی کامیابی ہے۔

چالیس کی دہائی کے بعد سے ارتفاء اور اس کے مختلف پہلوؤں پر ہونے والا کام بالخصوص اس کتاب کا موضوع ہے دچر ڈوا کنز صف اول کا ارتفاء دان ہے۔اسے نصر ف ارتفاء کے مختلف پہلوڈ ک پر عبور حاصل ہے بلکہ وواس کے اقتصادی و سابقی مضمرات سے بھی آگاہ ہے۔ پکچیم سین اس کی زیر نظر کتاب کو اصل الا نواع کے بعد ارتفاء پر مبسوط ترین تجریر قرار دیتے ہیں۔

محمدارشدرازي لامور

## اندها گفزی ساز

یہ کتاب اس ابھان کے ساتھ لکھی گئی ہے کہ جارا وجود کبھی بہت بڑا اسرار تھا لیکن اب اے حل کیا جائے گئی ہے کہ جارا وجود کبھی بہت بڑا اسرار تھا لیکن اب اب اے حل کیا جائے گئی ہے دوائی اس کے حواثی لکھیں گے۔ جس نے بیر کتاب اس لیے لکھی ہے کہ بہت سے لوگ ندصرف اس عمیق ترین مسئلے کے اس خوبصورت عل سے ناواقف ہیں بلکہ جانے بی نہیں کہ یہ بھی کوئی مسئلہ ہوسکتا ہے۔

ہارا بنیادی مسلمہ بیجیدہ ڈیزائن کا ہے۔ یس جس کمپیوٹر پر بیالفاظ لکھ رہا ہوں اس کی فرخیرہ کرنے کی صلاحیت تقریباً پوٹسٹھ کلو بائیف (64kb) ہے اور ہر بائیف حرف کے متن کے طور پر استعال ہوتی ہے۔ کمپیوٹر شعوری طور پر ڈیزائن کیا گیا تھا اور اسے بلا ارادہ تیار کیا جاتا ہے۔ وہاغ جس کی ہدو ہے آپ بدالفاظ بجھ رہے ہیں کوئی دیں ملین غورانوں کا ایک سلملہ ہے۔ ان بلیعوں عصی فلیوں میں سے بیٹٹر ایسے ہیں کہ ہرا یک بزاروں برتی تاروں کے در سے دیگر فلیوں کے ساتھ ملا ہوا ہے۔ مالیعولی جینیاتی سطح پرجم کے ٹریلیعوں فلیوں کے در سے دیگر فلیوں کے ساتھ ملا ہوا ہے۔ مالیعولی جینیاتی سطح پرجم کے ٹریلیعوں فلیوں میں سے ہرایک کے اعدر میرے پورے کمپیوٹر سے ہزاروں گنا زیادہ ڈیجیٹل انفارمیشن میں سے ہرایک کے اعدر میرے پورے کمپیوٹر سے ہزاروں گنا زیادہ ڈیجیٹل انفارمیشن کا اکراکردگی سے لگایا جاسکتا ہے۔ اگرکوئی سجھتا ہے کہ اس ورجہ پرچیدہ ڈیزائن کو وضاحت کی مرورت نہیں تو میں اپنی بیکوشش ترک کرنے کے لیے تیار ہوں۔ تھہر سے ایک بیہ بھی ہے کہ خبر میں واقعی اپنا ہے کام کردوں گا بلکہ میرے مقاصد میں سے ایک بیہ بھی ہے کہ جمیں کہ میں واقعی اپنا ہے کام ترک کردوں گا بلکہ میرے مقاصد میں سے ایک بیہ بھی ہے کہ حجم اس جیجیدگی کا احماس نہیں اسے حیاتیاتی جیجیدگی کے اس عائب خانہ سے متعارف کے دہن میں پڑھنے والے کے ذہن میں تیمیر کے اس عائب خانہ سے متعارف

کے ایک سلسلے سے اسے علی بھی کروں گا۔وضاحت اور تشریح خاصا مشکل فن ہے۔آپ وضاحت کرتے ہوئے فرض کرتے ہیں کہ قاری کوالفاظ کی فہم ہے۔

وضاحت کی ایک سطح پر تو آب فظ لفظول تک رجے میں اور قاری کو وہنی سطح پر چیزوں كا ادراك وية بي ليكن فهم كى ايك على وه ب جهال قارى بات كوا يى بديول ك كود ي تك ارتامحول كرتا ب\_مؤخر الذكر عطى كے ليے فظ اتنا كافي نيس بوتا كہ بم معلوم شوابدكو فیر جذباتی انداز میں قاری کے سامنے رکھ دیں بلک آپ کو وکالت کرنا پرتی ہے اور وکالت كسارے كراستعال كرنا ہوتے ہيں۔اى ليے يہكاب احساسات سے ماورا اوران سے تی سائنسی بیان نبیس ۔ ڈاروشیت پرویگر کتابیں بھی موجود جیں اوران میں سے بہت می بہت اچھی اورخاصی معلوماتی بھی ہیں۔ میں مجھتا ہوں کہ انہیں اس کتاب کے ساتھ ملاکر پڑھاجانا جا ہیں۔ جھے اعتراف ہے کہ زیرنظر کتاب میں میرا انداز غیر جذباتی نہیں ہے بلکہ یہ بھی کہا جاسکتا ہے کہ یہی انداز کسی سائنسی رسالے میں بھیجے گئے مضمون کا ہوتا تو اے سراہا ند جاتا۔ زیر نظر کتاب کا مقصد فقط انفار میش فراہم کرنائیس ہے۔ میں اینے قاری کو قائل اور مائل کرنا جا بتا ہوں۔ میں ند صرف اے انسانی وجود میں موجود مریت ے آگاہ کرنا عابتا مول بلكاس كحوالے موجود اكتشافات مى بھى شامل ركھنا عابتا مول من اسے احساس ولانا جا بتا ہول کہ ڈارونیت شصرف اس امرار کی نہائت مسکت وضاحت پیش کرتی ہے بلکہ یمی واحد کامیاب نظریہ بھی ہے اور دیگر کوئی نظریداس کی وضاحت نہیں كرسكا \_اكر عن بيراب كرف عن كامياب وجات زن كدفظ مادے كرة ارض ير بى نيس بلکه کا تبات یس کسی بھی دوسری جگه بر محکة طور برموجود زندگی کی وضاحت صرف ای نظریے کی بنیاد پر ہوعتی ہے تو میں خود کو کامیاب خیال کروں گا۔

ہاں البتہ ایک اعتبارے میں خود کو پیشہ در وکلاء سے فاصلے پر رکھا جانا پہند کروں
گا۔وکیل کو بالعموم معاوضہ دیا جاتا ہے کہ وہ ایک مخصوص انداز نظر اور نقط نگاہ کی وضاحت
کرے۔ یہی حال میاستدان کا بھی ہوتا ہے کہ وہ کمی مخصوص نظریئے پرشخصی سطح پر قائل نہ
ہونے کے باوجود اس کی حمائت کرتا چلا جاتا ہے۔ میں نے یہ کام بھی کیا ہے اور نہ بھی
کروں گا۔ایہا نیس کہ میں ہمیشہ حق پر ہوتا ہوں یا ہمیشہ درست کہتا ہوں لیکن جے بچھتا
ہول اسے شدت کے ساتھ تائید دیتا ہوں اور بھی وہ بات نیس کہتا جے بھی نیس جھتا۔ میں

ایک بار یو نیورٹی کے ایک مباحثہ میں تخلیق پندوں کے ساتھ بحث میں شرکت کے لیے پہنچا۔ مباحثہ کے بعد کھانے کی میز پر میری الماقات ایک فاقون کے ساتھ ہوئی جس نے تخلیق کے تق میں قدرے طاقتور بیان دیے تھے۔ اس نے جھے بڑے واضح الفاظ میں بتادیا کہ دہ ہرگز تخلیق پندنہیں بلکہ مخس اپنی بحث کی مشق بڑھانے کے لیے ایک ایے نظریے کے حق میں بات کردہ تھی جس پر اس کا اپنا یقین نہیں تھا۔ بیطرز عمل میرب لیے فاصا جران کی تھا۔ اگر چہ یو ندرسٹیوں میں بیٹل عام ہے کہ ایے موضوعات پر شبت یا منفی وائل کے کن تھا۔ اگر چہ یو ندرسٹیوں میں بیٹل عام ہے کہ ایے موضوعات پر شبت یا منفی وائل کے میں اس مطح پر بھی صرف اس کی تا تید میں بولنے کا قائل ہوں جس پر میں ذاتی طور پر یقین میں اس مطح پر بھی صرف اس کی تا تید میں بولنے کا قائل ہوں جس پر میں ذاتی طور پر یقین موضوعات کو محض قوت استدادال کی ترتی کے لیے ذیر بحث رکھتی ہیں۔ تب میں نے ادادہ کر موضوعات کو محض قوت استدادال کی ترتی کے لیے ذیر بحث والی ایک سوسائٹیوں کی کوئی دعوت لیا کہ سائٹی صداقتوں کو محض بطو رمشتی ذیر بحث لانے والی ایک سوسائٹیوں کی کوئی دعوت قبول نہیں کروں گا۔

یہ وجوہات جو پوری طرح علم جس نہیں کی بتا پر جس بحت ہوں کہ سائنس کی دیگر سائنس کی دیگر مائنس کی دیگر علم شاخوں کی نسبت ڈارونیت پر بحث کی زیادہ ضرورت ہے۔ ہم جس سے بیشتر کو کوائم نظر سے پر جبور حاصل نہیں اور نہ ہی ہم آئن سٹائن کے خصوصی یا عموی نظریہ اضافیت کا ادراک رکھتے ہیں لیکن اس کے باوجود ہم ان نظریات کی مخالفت نہیں کرتے۔ اس کے باوجود جب ڈارونیت کی بات آئی ہے تو اپنی تمام تر عدم واقفیت نے باوجود ہم اس کی مخالفت میں بولئے بات ہوں کہ اس کی مخالفت میں اولئے ہیں۔ میں جمحتا ہوں کہ اس کی بنیادی وجہوبی ہے جو جیکوئس مونو ڈ نے بیان کر دی تھی کہ ہم میں سے ہرکوئی اس کی فہم کا دعوی رکھتا ہے۔ یہ نظریہ خاصا سادہ ہے۔ کم اذکم ریاضی کہ ہم میں سے ہرکوئی اس کی فہم کا دعوی رکھتا ہے۔ یہ نظریہ خاصا سادہ ہے۔ کم اذکم ریاضی اور طبیعیات کے نقر باتمام نظریات کے نقابل میں ویکھا جائے تو یہ واقعی سادہ بھی ہے۔ اپنی اصل میں تو اس کا مطلب بی ہے کہ بے ضابطہ تاسل میں جہاں تو ارثی تغیر کا اطلاق ہوتا ہوا میں جا دران تغیر ات کی تجمیع کے لیے مناسب وقت میسر ہے یہ نہایت دور رس تا گئج کی حامل شاہت ہوتی ہے۔

لیکن اس میں کئی جگہیں ایس ہیں کہ سادگی خاصی پر فریب ثابت ہوتی ہے۔ یاد رکھنا جا ہے کہ بظاہر سادہ نظر آنے والا یہ نظریہ بھی کوئی ڈیڑھ سوسال پہلے ڈارون اورویلس سے

پہلے کی کونہیں سوجھا تھا۔ تب نیوٹن کو Principia کیصے دوسو سال اور ار پڑستھیز (Eratosthenes) کوز من کے گھیر کی بیائش کئے کوئی دو بزار سال گزر میلے تھے۔اگر بینظریدایا ای سادہ تھا توارسطولیبز 'نوٹن میوم اور کلیلیو کے یائے کے مفکرین کے ازبان رسا ہے کس طرح فی گیا؟ ایسا کیوں تھا کہ اے دریافت ہونے کے لیے وکٹورین عہد کے دوفطرت پسندوں کا انتظار کرنا پڑا۔اے نظر انداز کر چیٹھنے والے فلسفیوں اور وانشوروں میں كياكي تقى اوركيا وجدب كدا بھى تك يەنظرىد عوام الناس كے شعور مل اپنى جگه نبيس بناپايا ـ کچھالیا لگاہے گویاانسانی دماغ کی ساخت ہی ایسی ہے کہوہ ڈارونیت کوغلط سمجھے یا پھراس پریفتین نہ کرے۔مثلاً انفاق یا جانس پری غور کرلیں جے بسااوقات اندھے جانس كا نام دے كر ڈرامائيت پيداكى جاتى ہے۔ ڈارونيت كى مخالفت كرنے واللے لوگ اس بات کو لے اڑتے ہیں کہ اس کے پس پردہ اور نہائت اہم کردار ادا کرنے والا عامل حانس ہے جس کا کوئی ضابطنہیں۔ چوتکہ حیات کی سحیدگی بجائے خود حانس کے ساتھ متضاد ہے چنانچہ اگرآپ می بھتے ہیں کہ ڈارونیت جانس کے ہم معنی ہے تو اسے فی الغور مسر و کرویں۔ میں کوشش کروں گا کہ ڈارونیت کے متعلق جانس پر بنی نظریہ ہونے کا اسطورہ ختم کرسکوں۔ ڈارونیت پریقین نہ کرنے کی ایک اوروجہ یہ ہے کہ ہمارا دماغ جن زمانی وقفول کے ساتھ تمشنے کے لیے تیار کیا گیا ہے ان میں سے زیادہ تر ان وقفوں ہے کہیں مخضر ہیں جن میں ارتقاء کاعمل ہوتا ہے۔ ہماری فہم میں آنے والے زیادہ ترعمل سیکنڈوں منٹوں کمنٹوں ونوں سالوں بازیادہ سے زیادہ عشروں میں کھل ہوجاتے ہیں۔ ڈارونی نظریہ جن تجمعی عملوں کی بات كرتا ب وه نهائت سم على اور انيس كمل جوف ير برارون الكول وبائيال لگیں۔زمانی قدر کا بدفرق بھی ہمیں یہ فیصلہ بیس کرنے دیتا کہ کیا شے قرین قیاس ہے اور کیانیس۔ ہارے تھیک اور موضوی امکانی نظریے کے بتھیار بھی یہال کام نہیں كرتے۔ال ليے كديد بھى سب كے سب چند دہائيوں تك كے ليے نيون ہو كي ہیں۔ ہمیں اینے شناساوقت کے ان مانوں سے فرار ہونے کے لیے خاصی کوشش کرنا یڑے گی اور میں اس عمل میں آپ کی معاوت کروں گا۔

ڈارونیت کے خلاف ہماری مزاحت کا ایک تیسرا سر چشمہ یہ ہے کہ ہم بطور ڈیز اسر نہائت کامیاب رہے ہیں۔ دنیا انجینئر تک اورفنون لطیفہ کے حوالے سے ہماری کامیابیوں

#### www.iqbalkalmati.blogspot.com 13

ے جری پڑی ہے۔ ہم اس خیال کے عادی ہو بھے ہیں کہ ویجد گی کا شاہکار ہمیشہ سو بے

مجھے ڈیزائن کا نتیجہ بی ہوسکتا ہے۔ ہی سجھتا ہوں کہ زیادہ تر لوگ اپنے اس وہنی رو یے ک

وجہ سے فوق البشر خالق کو تاگزیر خیال کرتے ہیں۔ ڈارون اور ویلس کوعوامی وجدان سے
چھٹکارا پاتے ہوئے اس حقیقت تک رسائی کے لیے بہت طویل چھلانگ لگانا پڑی تھی۔ یہ
چھلانگ اتن بڑی تھی کہ آج بھی بہت سے لوگ اس کا سوچ بھی نہیں کتے۔ اس کتاب کا

سب سے بڑا مقصد یہی ہے کہ لوگوں کو یہ چھلانگ لگانے میں مدودی جائے۔

قدرتی بات ہے کہ معنفین اپنی کابوں کے دیریا اثر انت کی خواہش کرتے ہیں۔ لیکن وکیل کو مخالف والا سے بیشتر ان کو کالف والا سے معنفین اپنی کی رکھنا پڑتا ہے۔ ان مخالف والا سے بیشتر آنے والی چند وہا ہوں ہی فرسودہ ہوجا کیں گے۔ یہ تنا قضہ بھی اپنی جگہ قابل ذکر ہے کہ اصل الانواع کا پہلا ایڈیشن چھٹے کے مقابلے میں زیادہ پر زور تھا۔ وجہ یہ تھی کہ ڈاروان نے بعد کے ایڈیشنوں میں پہلے ایڈیشن پر نقادوں کے جوابات وینا ضروری خیال کیا۔ میں بجمتا ہوں کہ اس طرح کی تقید کا جواب دینے ہے بچنا نہیں چاہے۔ یوں نہ صرف نا قدین کی حصلہ افزائی ہوتی ہے بلکہ بصورت ویکر ان کے خیال سے متنق لوگوں کی اصلاح بھی نہیں ہویاتی۔

کتاب کی زبان کے حوالے سے بی انگریزی حائر کی پابندی کروں گا۔اگر میری
تحریر سے ندکر کااظہار ہوتا ہے تواس کا مطلب بینبیں کہ بیل خواتین کو نظر انداز کردہا
ہوں۔ بیس اپنے قاری کواتنا بی ندکر مجھتا ہوں جتنا فرانسی بولئے والا میز کومؤنث خیال کرتا
ہے۔ بیس مجھتا ہوں کہ اس طرح کے چھوٹے چھوٹے مسائل کو مادری زبان کے استعمال
میں میری راہ کی رکاوٹ نہیں بنا جا ہے۔

## ياب اول

# انتهائی کم امکان کی وضاحت

ہم جانورکا کات کی بچیدہ ترین چزیں ہیں۔ بلاشہ کا کنات کے جتنے جے کوہم جانے ہیں وہ اصل کا کنات کا بہت چوٹا حصہ ہے اور یہ بھی مکن ہے کہ دوسرے ساروں پر ہم سے بھی بچیدہ اجسام موجود ہوں اور ان جس سے بھی ہمارے متعلق جائے ہوں لیکن جو گئے جھے بیش کرنا ہے وہ اس طرح کے امکانات سے متاثر نہیں ہوتا۔ بچیدہ اشیاء کہیں بھی ہوں ایک خاص طرح کی وضاحت کا تقاضا کرتی ہیں۔ ہم معلوم کرنا چاہے ہیں کہ وہ کس طرح وجود میں آئے کی اور وہ اتنی ہجیدہ کیوں ہیں۔ جس اکرآ کے چل کر بحث کی جائے گی بچیدہ اجسام کی کا وضاحت کی اعتبار سے ایک کی ہے اور اس سے بھوٹر قرنہیں پرنتا کہ بیاجسام کا کنات کی وضاحت کی اعتبار سے ایک کی ہے اور اس سے بھوٹر قرنہیں پرنتا کہ بیاجسام کا کنات میں کس جگہ واقع ہیں۔ انسانوں بندروں کیڑوں کوڑوں بلندوبالا درختوں اور ہیرونی خلاکی خیل کی حاوال میں ایک قدر مشترک ہے کہ بیسادہ اجسام کی وضاحتوں میں ایک قدر مشترک ہے کہ بیسادہ اجسام کی وضاحتوں میں ایک قدر مشترک ہے کہ بیسادہ اجسام کی اور کوارک ہیں۔ بیداشیاء طبیعیات کے احاطہ کار میں آئی ہیں جبکہ کتے اور بندر 'چھاوٹریں اور کا کروچ اور انسان اور کیڑے سب حیاتیات کا موضوع ہیں۔

ندکورہ بالافرق دراصل ڈیزائن کی ویجدگ سے پیدا ہوتا ہے۔ حیاتیات میں الیی ویجدہ چیز دن کا مطالعہ کیا جاتا ہے جو بظاہر کسی مقصد کے تحت ڈیزائن کی گئی معلوم ہوتی ہیں۔ طبیعیات الیسی چیز دن کا مطالعہ ہے جنہیں دکھے کر ہمارے ذہن میں ڈیزائن کا خیال تہیں آتا۔ بظاہر یوں گے گا کہ کمپیوٹر اور کارجیسی انسانی مصنوعات اسٹنائی حیثیت رکھتی

ہیں۔ بس ایک فرق ہے کہ گوشت بوست کی بجائے دھات اور پلاسٹک سے بن ہیں۔اس كتاب يس اس طرح كي مصنوعات كوحياتياتي اجسام كے طور يرز مرغور لا يا جائے گا۔ اس بررڈنل کا اظہار کرتے ہوئے قاری ہوچے سکتا ہے'' کیا بیرواتی حیاتیاتی اجسام ہیں؟'' يادر كھنا جا ہے كەلفاظ جارے غلام بي نەكە آقا- ہم اپني سبولت كے مطابق الفاظ کو مختلف معنوں میں استعمال کر کتے ہیں۔مثال کے طور پر کھانے کی ترکیبوں پر مشتل کتابوں میں کیکڑے کو چھلی لکھا جاتا ہے۔اس پر ماہرین حیوانیات اعتراض کر کے ہیں کہ بیان کیکروں کے ساتھ شدید ناانصافی ہے۔ وہ جانتے ہیں کہ کیکروں کی نسبت محصلیاں انسان کے کہیں زیادہ قریب ہیں۔انصاف اور کیکڑوں کی بات آئی ہے تو جھے ایک عدالت میں ایھنے والا قضیہ باد آ گیا کہ کیڑے جانور ہیں یا کیڑے۔اصل قصہ بیرتھا کہ لوگوں کو انیں زندہ ابالنے کی اجازت ہونی جاہے یا نہیں۔حیوانیات کی روے تو کیکڑے یقیناً کیڑے جیس بلکہ جانور ہیں ایکن کیڑے اورخود انسان بھی تو جانور ہیں مختلف طلوں میں الفاظ کے طرز استعمال کی بحث یہاں کچھزیادہ مفید نبیں۔ یادر چی اور وکیل کوضرورت ہوتی ہے کہ وہ الفاظ اینے مخصوص معنوں میں استعال کریں اور جھے بھی اپنی اس کتاب میں یمی کرناہے۔اس بحث میں پڑنے کا کیچھ حاصل نہیں کہ آیا واقعی کاریں اور کمپیوٹر جاندار ہیں یا نہیں ۔اصل نکتہ یہ ہے کہ اگر اس درجہ پیچیدگی کی اشیاء کسی دوسرے سیارے برموجود ہوتیں تو ہمیں بلا پھکیاہٹ مان لینا جاہے تھا کہ وہاں حیات موجود ہے یا تہمی موجود رہی ہے۔ مشینیں جاندار ہیں۔ان کی بیجیدگی اور ڈیزائن کا ماخذ جاندار ہیں۔ان سے پہر جالا ہے کہ کی سارے پر حیات موجود ہے۔فوسلز 'ڈھانچے 'اور مردہ اجسام بھی ای چز کی نشاعری کرتے ہیں۔

میں نے بتایا ہے کہ طبیعیات سادہ اشیاء کا مطالعہ ہے۔ پہلی نظر میں یہ دعویٰ بھی قدر سے بجیب لگتا ہے۔ طبیعیات ایک خاصا و بجیدہ مضمون ہے کیونکہ اس کے تصورات کی تفہیم مشکل ہے۔ ہمارے و ماغ زیادہ سادہ چیزوں کے لیے ڈیزائن کئے گئے تھے۔ انہیں شکار کرنے، گری پڑی اشیائے خوردنی جمع کرنے، نسل کشی اور بچوں کی نشوونما جیسے افعال کی تفہیم کے لیے بتایا گیا تھا۔ ان کی آ ماجگاہ درمیانی جسامت کے ایسے اجسام پرمشمتل تھی

جومعندل رقآرون سے سرجہتی ونیا میں حرکت کررہے ہتے۔ ہمارے حواس بہت جھوٹے اور بہت بڑے اجسام کا احاط کرنے کے لیے نہیں بنائے گئے۔ پکو سکنڈ میں کمل ہوجانے والے وقو عات کی وقوع سے عاری ذرات والے وقو عات کی وقوع سے عاری ذرات خواس خسسہ ہے میدان سیسب چے ہیں ہمارے حواس خسد کے دائر ہے میں نہیں آتیں۔ ہم طبیعیات کو پیچیدہ کہتے ہیں کیونکداس کی تعنیم مشکل ہے اور اس کی کتابیں اوق ریاضی سے بھری ہوتی ہیں۔ لیکن طبیعیات کے زیرمطالعہ اجسام بنیادی طور پر ساوہ اوق ریاضی سے بھری ہوتی ہیں۔ لیکن طبیعیات کے زیرمطالعہ اجسام بنیادی طور پر ساوہ ہیں۔ ان اجسام میں بہت چھوٹے ذرات پر مشمل کیسی بادل اور ایک ترتیب میں گئے ایکن اجسام میں بہت چھوٹے ذرات پر مشمل کیسی بادل اور ایک ترتیب میں گئے ایکن وجود بھی اجزاء کی ایک محدود تعداد پر ایکن کے اعدر پیچیدہ مشمل پر مشمل کا میں سائل ہیں۔ کم از کم حیاتیاتی وجود بھی اجزاء کی ایک محدود تعداد پر مشمل ہوتے ہیں۔ طبیعی لیخی غیر حیاتیاتی وجود اس لئے سادہ ہیں کہ آئیس ریاضیات کی مشمل زبان میں بیان کیا جا سکتا ہے۔ بھی وجہ ہے کہ طبیعیات کی کتابیں ریاضی سے مستعمل زبان میں بیان کیا جا سکتا ہے۔ بھی وجہ ہے کہ طبیعیات کی کتابیں ریاضی سے مستعمل زبان میں بیان کیا جا سکتا ہے۔ بھی وجہ ہے کہ طبیعیات کی کتابیں ریاضی سے محری بڑی ہیں۔

کاریں اور کہیوٹر حیاتیاتی اجسام لینی انسانی دہاغوں کی بیداوار ہیں۔ یہ بھی طبیعیات
کی کتابوں کی طرح ہیں۔ انسانی دہاغ کی یہ دونوں مصنوعات اپنے خالق لینی انسان کے دماغ ہیں موجود کی بھی ایک خلیے کے مقابلے ہیں بہت کم ویجیدہ ہیں۔ دہاغ ایسے کئی رائی خلیوں کی گئی اقسام ہیں جونہایت ویجیدہ طریقے سے باہم شلک ہوکر کتاب لکھنے لینی مصنوعات تخلیق کرنے کا کام کرتے ہیں (باتی اکا ئیوں کی طرح میں جوٹریلین استعال کر رہا ہوں وہ بھی امر کی ہے۔ ایک امر کی ٹریلین ایک ملین کے ہیں جوٹریلین استعال کر رہا ہوں وہ بھی امر کی ہے۔ ایک امر کی ٹریلین ایک ملین کے برابر ہوتا ہے۔) جس طرح ہمارے دماغ برابر ہوتا ہے۔) جس طرح ہمارے ہماوٹے کی اختہائی جوٹی اور انتہائی بڑی چیزوں کا مناسب ادراک نہیں کر پاتے ای طرح ہم او نے در ہے کی ویجیدگی کی تفہیم میں بھی کمزور ہیں۔ تاحال کی نے ایک طرح ہم او نے ساخت اور دو ہے کو بیان کرنے والی ریاضیات وضح نہیں کی ہے۔ طبیعیات دان تو بڑی چیز ساخت اور دو ہے کو بیان کرنے والی ریاضیات وضح نہیں کی ہے۔ طبیعیات دان تو بڑی چیز ساخت اور دیا علی طور پر بیان نہیں ہو سکا۔ جم فقط یہ کر سکتے ہیں کہ ذیرہ اشیاء کے طرز کار کے عمومی اصول سمجھ لیں اور بیجان لیں کہ دوہ کیوں موجود ہیں۔

ہم جاننا جا ہے تھے کہ ہم اور باتی ویجیدہ وجود کیوں موجود ہیں؟ اب ہم اس سوال کا جواب عموی اصطلاحات میں دے سکتے ہیں۔ اس سوال کا جواب دیے کے لیے بیامی ضروری نہیں کہ ہم بیجیدگی کی تفصیلات سے آشا ہوں۔ بدایا ہی ہے جیے ہم می سے بیشتر نہیں جانے کہ جہاز کس طرح اڑتا ہے۔ غالبًا اس کے بنانے والے بھی ہر بات نہیں جانتے۔مثلاً انجنوں کا ماہر بروں کو پوری طرح نہیں سجھتا اور بروں کا ماہر انجن کی تفصیل جانے کی ضرورت محسول نہیں کرتا۔اور پھر بروں کا ماہر بھی بروں کو بوری ریاضیاتی صحت کے ساتھ نہیں جانتا۔ وہ فقط ایک ہوائی سرنگ (Wind Tunnel) میں پر کا جائزہ لے كر بناتا ب كه بوايس اس كارويه كيما بوگا؟ وه اين كام ش اعلى درج كى رياضياتى صحت کو غیر ضروری خیال کرتا ہے۔ کسی جانور کی تغییم میں ماہر حیاتیات بھی ایسا ہی روبیہ ا فتیار کرتا ہے۔ جہاز کے متعلق جاراعلم کیا ہی ناممل کوں ندہو ہم جانے ہیں کہ بیکس عمومی اصول کے تحت کام کرتا ہے۔ انسانوں نے اسے ڈیزائن بورڈ پر ڈیزائن کیا تھا۔ انسان ہی تھے جنہوں نے اس نیا کے کی تغییلات مہیا کیں اس کے مخلف جمے ڈیز ائول کے مطابق بنائے اور پھر انسانوں کی ایجاد کروہ مشینوں ہے بی ان کومناسب جگہوں پر کسا' جوڑا چیکایا اور ویلڈ کیا گیا۔ جہاز کا وجود میں آتا مارے لئے کوئی الی برامرار بات نہیں۔اس کی وجدریہ کہاہ انسان نے بنایا۔ بخلف پرزوں کوایک طےشدہ مقدر کے تحت ایک مخصوص ڈیزائن کے مطابق جوڑ تا انسان کے لیے جاتا پیچاناعمل ہے۔ہم سب کو کسی نہ کس سطح پر اس کا تجربہ ہوتا ہے۔ اور کھے نہیں تو بچین میں میکا نو اور فریسکوسیٹ کے ساتھ کھیلنے کا تجربہ ہی ہی۔

المارے اپنے اجمام کے متعلق آپ کیا سیجھتے ہیں؟ ہم سب ہوائی جہاز جیسی مشینیں ہیں فقط میشین بہت زیادہ بیجیدہ ہے۔ تو کیا ہمیں بھی ڈیزائن بورڈ پر ڈیزائن کیا گیا اور ہمارے مختلف اجزاء کو بھی کسی کامل فن انجیئر نے جوڑا؟ نہیں؟ یہ جواب یقنینا جران کن ہے۔ ہمیں یہ جواب بقینا جران کن ہے۔ ہمیں یہ جواب جانے لگ بھگ ایک صدی سے زیادہ کا عرصہ نہیں گزرا۔ چارلس ڈارون نے پہلے پہل معالے کی وضاحت کی تو بیشتر لوگ اسے بجھ نہیں پائے یا انہوں نے محتانیں جایا۔ خود ہیں نے بہتی ہمیں بارڈارون کا نظریہ سنا تو اسے مانے سے انکار کر سے محتانیں جایا۔ خود ہیں نے بہتین ہیں بہلی بارڈارون کا نظریہ سنا تو اسے مانے سے انکار کر

دیا۔انیسویں صدی کے نصف تک پوری انسانی تاریخ بی تقریباً برخض ارتفاکی بجائے اس
کے متفاد لینی تخلیق پر یقین رکھتا تھا۔ نظریہ ارتفاکے متفاد کوشعوری ڈیزائن کا نظریہ بھی کہا
جاتا ہے۔ بہت سے لوگ اب بھی شعوری ڈیزائن کے اس نظریہ کو مائے ہیں۔اس کی وجہ
عالباً یہ ہے کہ صدافت پر بخی نظریہ ارتفا ہماری عمومی تعلیم کا حصہ نہیں بن سکا۔ یہ ان نظریات
میں سے ہے جنہیں بہت عد تک غلط سمجھا گیا۔

کتاب کے عنوان کا '' گھڑی ساز'' اٹھارجو میں صدی کے معروف ماہرالنہیات ولیم پلے کی کتاب سے لیا گیا ہے۔ اس کی کتاب Natural Theology-or" Evidences of the Existence and Attributes of the Deity Collected from the 41802 Appearances of Nature" چھی ۔ یہ کتاب ڈیزائن کے حق میں ویئے مجے دلائل پر مشتمل بہترین تحریروں میں شار ہوتی ہے۔ڈیزائن کا موجود ہونا وجود خداوندی کے موثر دلائل میں سے ایک خیال کیا جاتا ہے۔ میں اس کتاب کا مداح ہوں کیونکہ پہلے نے اپنے وقت میں وہی کیا جس کے لیے میں اب کوشال ہوں۔ اس کے یاس ایک نقط نگاہ موجود تھا جس بروہ بوری طرح ایمان رکھتا تماراس نے اینے نقط نگاہ کو قاری تک پوری وضاحت کے ساتھ بہنچانے میں کوئی کسرامماند رکی۔اے حیات کی چیدگی کا اعتراف ہے۔وہ اس چیدگی کا بجا طور پر احترام بھی کرتا ہے۔وہ جانتا ہے کہ یہ پیچیدگی خاص طرح کی وضاحت کی متعاضی ہے۔ ہاں البتداس کے ہاں ایک چیز غلط ہے اور یہ چیز بجائے خوداس کی پیش کردہ وضاحت ہے۔ وہ اس معے کا جو حل فراہم کرتا ہے اس کی بنیا د فدہب پر ہے۔لیکن اس کا فدہب پر بنی جواب اپنے کی بھی بین رو کے مقالبے میں زیادہ واضح ہے۔اس چیدگی کی اصل وضاحت تطعی مختلف ہے۔ سے وضاحت تاریخ انسانی کے عظیم ترین انقلابی مفکرین میں سے ایک جاراس ڈارون نے چیش کی \_ یلے Natural Theology کا آغازاس مشہور پیرے سے کرتا ہے۔

''فرض کریں کہ ایک دن کوئی ویران قطعہ زین عیور کرتے میرا یاؤں کی پھر سے نگرا جاتا ہے اور جھ سے پوچھا جاتا ہے کہ پھر وہاں کس طرح پہنچا۔ جب تک میرے علم بین اس کے برخلاف کچھ نہ ہو میراجواب عالبًا کبی ہوگا کہ پھر جیشہ سے اس جگہ موجود تھا اور عالبًا میرے اس جواب کو بے معنی ثابت کرنا بھی آسان ندہوگا۔لیکن فرض کریں کہ جھے زمین پر پڑی گھڑی ملتی ہے اور جھے پوچھا جاتا ہے کہ وہ اس جگہ کیے پیچی؟ شاید پہلے والا جواب دینے کا سوچنا بھی محال ہے کہ گھڑی ہمیشہ ہے اس جگہ موجودتی۔"

پہلے نے اس جگہ پھروں جیسے فطری طبیعی اجسام ادر گھر ہوں جیسے ڈیزائن اور صنعت
کے نتیج میں بنے والے اجسام کے بابین فرق واضح کرنے کی کوشش کی ہے۔ وہ اپنے دلائل
کو آگے بردھاتے ہوئے گھڑی کے عقلف پرزوں کے بنانے میں بردے کار آنے والی
کار گیری کی بات کرتا ہے اور اس بار کی اور نفاست پر روشی ڈالٹا ہے جو ان کے ل کرکام
کرنے میں کارفر ما ہے۔ اگر ہمیں بھی کمی جگہ پڑی گھڑی لے تو اس کی بناوٹ میں موجود
صناعی سے بے خبری کے باوجوداس کے ڈیزائن کی بار کی سے بھی نتیجدا خذہوگا'

" کہ گمڑی کو لاز ما کسی نے بنایا ہے اسے بنانے والا یا بنانے والے یقینا کہی نہ کمی اور کسی نہ کسی جگہ موجودر ما ہوگا یا رہے ہوں گے۔اسے یقینا کسی مقصد کے تحت بنایا گیا ہو گا۔ ہمیں اسی سوال کا جواب دینا ہے۔اس کی ساخت کس نے طے کی اور اس کے استعمال کا تعین کس نے کیا۔"

پیلے کا اصرار ہے کہ فقط ایک دہریہ ہی اس معقول نتیج کا منکر ہوسکتا ہے۔ پیلے کے نزدیک دہریہ گا اصرار ہے کہ فقط ایک دہریہ ہی اس نتیج پرنہیں پہنچتا حالا نکہ'' ڈیزائن کا ہرمظہر جو گھڑی ہیں موجود ہے وہ فطرت ہیں بھی کارفر ما ہے۔ فطرت اور گھڑی ہیں صرف ایک فرق ہے کہ ڈیزائن کا بی عضر فطرت ہیں ذیادہ یا تھیم تر ہے اور سے ہر طرح کے حساب و شارے باہر ہے۔''

پہلے حیات کی مشینری کی تشری کرتے ہوئے اپ نظار نظر کو ثابت کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ اس کے بیان کا آغاز انسانی آگھ سے ہوتا ہے جواس کی پہندیدہ مثال ہے۔ یہ مثال بعدازاں ڈارون نے بھی استعال کی اور زیر مطالعہ کتاب میں بھی جگہ نظر آئے گی۔ پہلے آگھ کا تقابل دور بین جیسے ڈیزائن شدہ آلات سے کرتے ہوئے نتیجہ افذ کرتا ہے کہ آگھ ڈیزائن بی اس طرح کی گئی کہ اسے ویجھنے میں برتا جائے بالکل ای طرح جیسے دور بین کو آگھ کی معاونت کے لیے ڈیزائن کیا گیا۔ جس طرح دور بین کا ڈیزائن موجود ہے

ال طرح أ كله كاذير ائتر بهي موجود مونا حاجـ

پیلے اپنے استدلال میں انتہائی مخلص ہے۔ ہم ویکھتے ہیں کہ وہ اپنے زمانے کے حیاتیاتی علوم کا جمر پوراستعال کرتا ہے اور ان سے انتہا طرح باخر معلوم ہوتا ہے۔ لیکن اس کا استدلائی نظام قطعاً غلط ہے۔ دور بین اور آ کھ اور گھڑی اور زندہ اجسام کے درمیان مماثلت باطل ہے۔ فطرت میں ایک ہی گھڑی ساز موجود ہے اور بیانام فظل طبیعیات کی اندھی تو توں کو دیا جا سکتا ہے۔ بیتو تی گھڑی ساز کی طرح کام ہیں کرتیں۔ ان کے کام کا اپنا ایک انداز ہے۔ جقیق گھڑی ساز پیش بین ہوتا ہے۔ وہ اپنے کیل اور برنگ فرزائن کرتا ہے۔ اس کے ذہن میں انہیں مر بوط کرنے کے منصوبے ہوتے ہیں۔ وہ اپنی فرزائن کرتا ہے۔ اس کے ذہن میں انہیں مر بوط کرنے کے منصوبے ہوتے ہیں۔ وہ اپنی فرزائن کرتا ہے۔ اس کے برتاس فطری انتخاب یعن ذہن کی آئھوں سے اپنی صنائی کا مقصد و کھر ہا ہوتا ہے۔ اس کے برتاس فطری انتخاب یعن فراون کا دریافت کردہ اندھا بے شعور اور خودکار طریق عمل ذہن اور اس میں موجود مقعمد کے اور اس کی منصوب ہوتے ہیں کو فطری انتخاب بی حیات کے وجود اور اس کے نظر کے اس کے عاری ہوتا ہے۔ آئی ہم جانے ہیں کہ فطری انتخاب دونوں سے عاری ہے اس کے مستقبل کی منصوب بندی نہیں کرسکا ، یہیں میں اور ایسیرت دونوں سے عاری ہے۔ اس کے مستقبل کی منصوب بندی نہیں کرسکا ، یہیں جی اور بصیرت دونوں سے عاری ہے۔ اگر اسے مستقبل کی منصوب بندی نہیں کرسکا ، یہیں جو تو تھر ہا تھا کھڑی ساز ہے۔ اس کے مستقبل کی منصوب بندی نہیں کرسکا ، یہیں جو تو تھر ہو انتخاب دونوں سے عاری ہے۔ اس کے مستقبل کی منصوب بندی نہیں کرسکا ، یہیں جو تو تھر ہا تک ماکھڑی ساز ہے۔

یں اس سارے معالمے کی اور اس کے علاوہ اور بہت کی چیزوں کی وضاحت کرون گا۔ ہاں البتہ یں ایک کام نہیں کروں گا۔ جن زعرہ عجا تبات نے پیلے کواس قدر متاثر کیا ہیں ان کی تحقیر نہیں کروں گا۔ اس کے بریکس میری کوشش ہوگی کہ میں اپنے احساسات کوالفاظ کی شکل دوں۔ پیلے ہوتا تو وہ اس کام ہیں جھے ہے بھی آگے نکل جا تا۔ اس مسئلے پر میری ایک جدید فلفی سے بھی گفتگو ہوئی۔ وہ صاحب معروف د ہر بے ہیں۔ ہیں۔ ہیں نے محسول کیا کہ ذعرہ عجا تبات پر میرے تیر کے احساسات اپنے اس ہم عصر فلفی سے ذیادہ ولیم پیلے کے سے عجا تبات پر میرے تیر کے احساسات اپنے اس ہم عصر فلفی سے ذیادہ ولیم پیلے کے سے بیں۔ دوران گفتگو ہیں نے اپنے اس معاصر فلفی سے کہا کہ 1859ء میں ڈارون کی میں۔ اوران گفتگو ہیں نے اپنے اس معاصر فلفی سے کہا کہ 1859ء میں ڈارون کی دوران گفتگو ہیں نے اپنے اس معاصر فلفی سے کہا کہ 1859ء میں ڈارون کی دیا دیا دیا تہوم نے متعلق کیا خیال ہے؟'' میں نے بوچھا: ''ہوم زعرہ اجسام میں موجود منظم دیا ''ہوم کے متعلق کیا خیال ہے؟'' میں نے جواب دیا ''وہ الی کوئی وضاحت کہی کرتا ہے؟'' میں نے جواب دیا ''وہ الی کوئی وضاحت کیسے کرتا ہے؟'' فلفی نے جواب دیا ''وہ الی کوئی وضاحت کیسے کرتا ہے؟'' فلفی نے جواب دیا ''وہ الی کوئی وضاحت کیسے کرتا ہے؟'' فلفی نے جواب دیا ''وہ الی کوئی وضاحت کیسے کرتا ہے؟'' فلفی نے جواب دیا ''وہ الی کوئی وضاحت کیسے کرتا ہے؟'' فلفی نے جواب دیا ''وہ والی کوئی وضاحت کیسے کرتا ہے؟'' فلفی نے جواب دیا ''وہ والی کوئی وضاحت کیسے کرتا ہے؟'' فلفی نے جواب دیا ''وہ والی کوئی وضاحت کیسے کرتا ہے؟'' فلفی نے جواب دیا ''وہ والی کوئی وضاحت کیسے کرتا ہے؟'' فلفی نے جواب دیا ''وہ والی کوئی وضاحت کیسے کرتا ہے؟'' فلفی نے جواب دیا ''وہ والی کوئی وضاحت کیسے کرتا ہے؟'' فلفی نے جواب دیا ''وہ والی کوئی وضاحت کیسے کرتا ہے؟'' فلفی نے جواب دیا ''وہ والی کوئی وضاحت کیس

اور پھراس پیچیدگی کی وضاحت کیوں کی جانی جاہئے۔"

یلے جانا تھا کہ یہ بیجیدگی خصوصی وضاحت کی متقاضی ہے۔ یہ بات ڈارون بھی جانا تھا اور جھے شک ہے کہ دل کی گہرائیوں میں میرے فلسفی دوست کو بھی اس کاعلم تھا۔ بر کیف میرافرض بنآ ہے کہ یہ بیجیدگی آپ کے سامنے بیش کروں۔ جہاں تک ڈیوڈ ہیوم کا تعلق ب تو کہا جاتا ہے کہ اس عظیم سکائش فلفی نے ڈارون سے بھی ایک صدی میلے ڈیزائن کے استدلال سے چھٹکارا یا لیا تھا۔ دراصل ہیوم نے فطرت میں بظاہر نظر آنے والے ڈیزائن کو وجود خداوندی کے حق میں بطور دلیل بریخے پر تکتہ چینی کی تھی لیکن اس نے اس ڈیزائن کی کوئی متبادل وضاحت پیش نبیس کی تقی۔ وہ اس سوال کو کھلا چھوڑ دیتا ہے۔ ڈارون سے سلے کا دہریہ ہوم کی تعلید کرتے ہوئے کہتا "میرے یاس وجیدہ حیاتیاتی ڈیزائن کی وضاحت تو موجود نہیں۔ میں فقلہ یہ جانیا ہوں کہ خدا انچمی وضاحت نہیں ہے۔ چٹانچہ ہمیں جائے کہ کہیں ہے کوئی بہتر وضاحت آنے کا انظار کریں۔'' میں میصوں کئے بغیر نبیں رہ سکنا کمنطقی اعتبار سے درست ہونے کے باوجود سے بوزیشن کچھالی سلی بخش نہیں۔ای بات کو بول بھی بیان کیا جا سکتا ہے کہ ڈارون سے پہلے دہریت کومنطقی بنیادیں تو میسر تھیں لین ڈارون نے اسے دانشورانتشفی مہا کی۔اگر بیوم کواس سے اتفاق ہوتا تو مجھے خوی ہوتی کین اس کی کھے تحریروں سے بد چاتا ہے کہ وہ حیاتیاتی ڈیزائن کی دیدیگ اور خوبصورتی کو مناسب وقعت نہیں دیتا۔ چارلس ڈارون اینے لڑکین میں بھی ہوم کو اس حوالے سے دوحیار چیزیں بتا سکتا تھالیکن جب ڈارون نے ہیوم کی درسگاہ ایڈ نبرا یو نیورٹی من داخله ليا تواسے فوت موسے جاليس برس گزر يكے تھے۔

میں نے پیچیدگی اور ڈیزائن کی بات اس طرح کی ہے گویا ان لفظوں کے مفاہیم مان اور واضح ہوں۔ ایک معنی میں یہ بات درست بھی ہے۔ زیادہ تر لوگوں کو وجدانی سطح پر اثدازہ ہوتا ہے کہ پیچیدگی کیا ہے لیکن ویجیدگی اور ڈیزائن کے تصورات اس کتاب میں محوری حیثیت رکھتے ہیں اور میں مجمعتا ہوں کہ انہیں زیادہ صحت کے ساتھ بیان کرنے کی ضرورت ہے۔

ویجیدہ شے کیا ہوتی ہے؟ اس کی شناخت کیا ہے؟ گھڑی ہوائی جہاز سر پر پہننے ک

مصنوی بالوں کی وگ یا کی شخص کو پیچیدہ لیکن چا تدکو سادہ کہنا کن معنوں میں درست ہے؟
کی پیچیدہ چیز کی صفات میں سے ایک بیہ ہے کہ اس کی ساخت غیر متجانس ہوتی ہے۔ دبی
سادہ چیز ہے۔ یوں کہ اسے دو' تین' چار حصوں میں با نٹنے چلے جا کیں اس کی اندروٹی
ساخت ایک ی رائی ہے؛ یہ متجانس ہے۔ دبی کے برتکس کار غیر متجانس ساخت ہے۔ کار
کے سب جھے الگ الگ ساختوں کے حال ہیں۔ کار کے نصف کو دوگنا کرنے پر کارنہیں
تیجی ۔ فہ کورہ بالا مثالوں کا مطلب یہ نکا ہے کہ سادہ کے برتکس چیجیدہ اجسام کے بہت سے
حصے ہوتے ہیں اور یہ جھے الگ الگ تسموں کے ہوتے ہیں۔

غیر متجانس یا کثیر الا جزاء ہوتا پیچیدگی کا جزو لازم ہے لیکن بیدائے کمل طور پر بیان نہیں کرتا۔ بہت ہے اجسام کی حصول پر مشتمل ہیں اور اندرونی ساخت بیں غیر متجانس ہیں۔ لیکن اس کے باوجود بیدان معنوں میں پیچیدہ نہیں ہیں جن معنوں میں بیدا صطلاح ہیں استعال کررہا ہوں۔ مثال کے طور پر سکاٹ لینڈ کی پہاڑیاں کی طرح کی چٹانوں پر مشتمل ہیں۔ اس کے مختلف حصول میں موجود اجزائے ترکیبی مختلف ہول گے۔ دوسرے الفاظ میں بیدا نی غیر متجانس ساخت میں دوسری پہاڑیوں سے مختلف ہوں گے۔ دوسرے الفاظ میں بیدا نی غیر متجانس ساخت میں دوسری پہاڑیوں سے مختلف ہے لیکن اس کے باوجود بید پہاڑیاں ان معنوں میں پیچیدہ نہیں جن معنوں میں بیدا صطلاح ایک ماہر حیا تیات استعمال کرتا ہے۔

ہم ویجدگی کی تعریف کے لیے ایک اور راستہ اختیار کرتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ امکانیات کا ریاضیاتی تصوراس حوالے ہے کتا مفید ہے۔فرض کریں کہ ہم اس کی بہتحریف اپناتے ہیں ''ایک ویجیدہ شے کے مختلف جھے باہم یوں جڑے ہیں کہ ان کی ترتیب محض ویائس کا نتیج نیس ہو گئی۔ بات کو مزید واضح کرنے کے لیے ایک ممتاز ماہر فلکیات کی پیش کردہ مماثلت پر بھی غور کیا جا سکتا ہے۔وہ کہتا ہے کہ جہاز کے مختلف پر ذوں کے الل شپ بڑنے ہے کارا مد بوئنگ جہاز بتانے کے امکانات معدوم ہونے کی صدیک کم ہیں۔ جہاز بڑنے سے کارا مد بوئنگ جہاز بتانے کے امکانات معدوم ہونے کی صدیک کم ہیں۔ جہاز کے پر ذوں کو جوڑنے کے بلیوں مختلف طریقے ہو سکتے ہیں۔ ان میں سے صرف ایک یا مالیا چند طریقے کارا مد جہاز بتا یا کیں گے۔انسان کے مختلف حصوں کو جوڑنے کے مختلف طریقے کی تعداداس سے بھی زیادہ ہے۔

یجیدگی کی تعریف کا مید طریقہ قدرے امید افزا ہے لیکن اس میں بھی ایک کی ہے۔
پہاڑیوں کے اجزائے ترکیبی کو باہم مر بوط کرنے کے بھی بلیوں طریقے ہیں اور ان میں سے
صرف ایک طریقہ انہیں بنا پائے گا لیکن اس کے باوجود ہم کہتے ہیں کہ میہ پہاڑیاں ساوہ
ہیں۔ تو پھر کوئی چیز ہے جو ہوائی جہاز اور انسانی جسم کو پیچیدہ بناتی ہے؟ جہاز کے مختلف حصوں
کا ڈھیر لگا کیں۔ ایسے کوئی بھی دو ڈھیر ایک جیسے نہیں ہوں گے۔ پہلے سے طے شدہ منصوبے
کے بغیر بنائے گئے ایسے دو ڈھیروں کے ایک جیسا ہونے کے امکانات استے بی کم ہیں جتنا
یغیر منصوبے کے پرزے جو ڈھیروں کے ایک جیسا ہونے کے امکانات استے بی کم ہیں جتنا
پہاڑیاں یا جاندات تی ہوئے ہو کوں نہ جھے جا کمیں جننا کہ ایک کار آ مہ جہاز یا کیا ہے۔

میری با بیکل کو لگا تالا نمبر المانے سے کھاتا ہے۔ اس کے اعداد کو چار بزار چھیا تو سے مختلف الماپ دیے جائے ہیں۔ چکر گھمائے جانے پر ان طابوں بی سے کی ایک مخصوص عدد کا بن جانا ایک امکانی وقوعہ ہوگا۔ کی طے شدہ اصول کے بغیر دہرائے جانے پر ان طابوں میں سے کوئی بھی سائے آ سکتا ہے۔ فرض کریں کہ میں اس کے پہیوں کو بغیر کی طے شدہ پروگرام کے گھما تا ہوں تو ایک مخصوص عدد حاصل ہوتا ہے۔ میں فوراً پکار اٹھٹا ہوں کہ داو! منجزہ ہوگیا حالا تکدائی عدد کے آنے کے امکانات 2006 میں سے صرف ایک ہے۔ ہما اور جھی جا تا مارا بیطرز عمل پہاڑی سلسلوں کو چپیدہ قرار دینے کے مترادف ہے۔ میری بائیکل خریدی تو جھے بتا تمارا بیطرز عمل بہاڑی سلسلوں کو جپیدہ قرار دینے کے مترادف ہے۔ میری بائیکل خریدی تو جھے بتا کہ کا جاتا ہوں کہ بین سے کہ وال کو بلائر تیب گھما نمیں تو کھلنے کے امکانات بہت کم جیں۔ اگر دیا گئیگل کے سے کھل جائے تو یہ امراکی حقمہ میں تو کھلنے جی امکانات بہت کم جیں۔ اگر تا گئیگل کے سے کھل جائے تو یہ امراکی طے شدہ عدد پر کھلتے ہیں۔ ان کے مختلف طابوں کی تعداد ملیوں تک ہوتی ہے۔

پہلے بھی ذکر ہو چکا ہے کہ تالے کا کھلنا اور بھرے پڑے پرزوں کے ازخود الماپ سے جہاز کا بنا ایک ہی مثالیں ہیں۔ تالا ملیوں مکنہ الا پول میں سے صرف ایک پر کھلنا ہے۔ اگر وہ میکنا عدد معلوم نہیں اور محض تکے سے ل جاتا ہے تو تالا کھل سکتا ہے لیکن اس کا چیش بنی سے کوئی تعلق نہیں۔ تالا سازنے تالا بنایا اور اسے ایک مخصوص الما ٹی تر تریب دے کر جینک بنیجر

کے حوالے کر دیا۔ اس مس کمی چیش جنی کا کوئی تعلق نہیں۔ ہمیں جہاز کواڑتا دیکھ کرکوئی حیرت نہیں ہوتی۔ ہاں البتہ بکھرے پرزوں ہے اس طرح کی پیچیدہ مشینوں کا بن جانا یقیباً حیرت انگیز ہوگا۔

ایک کے کے لیے فرض کیجے کہ آپ وہ تمام برتمیں معلوم کرنا جائے ہیں جن میں پھر بڑتے ہیں وہ مام برتمیں معلوم کرنا جائے ہیں جن میں سے پھر بڑتے ہیں تو مون بلال (mone blane) پہاڑ بنآ ہے۔ ان مکن برتنیوں میں سے صرف ایک ہمارا جانا بیچانا مون بلال کہلائے گا۔ ہمارے ذہن میں موجود اور شناسا مون بلال میں کوئی خاص شے موجود نہیں لیکن اس کے باوجود اسے ہماری شناسا شکل میں آنے لیان میں کوئی خاص شے موجود نہیں لیکن اس کے باوجود اسے ہماری شناسا شکل میں آنے کے لیے اجز اکا ایک محضوص ترتیب کے ساتھ جڑنا ضروری ہے۔

مجھی آپ نے غور کیا ہے کہ جانور کے جم اور عدوول والے تالے کھلنے یا جہاز ہیں کیا مما ٹمت ہے؟ اگر ہم اس کھی کے تمام طلبے الگ الگ کرلیں اور پھر انہیں بغیر کی شعوری ترتیب کے ملا دیں تو اڑتی ہوئی تھی بننے کے امکانات نہایت کم ہیں۔ سب جا عار نہیں کا ڈیٹ لیکن کی ایس چیزیں کرتے ہیں جو نہایت کم امکائی ہوتی ہیں مثلاً وہیل اڑنہیں کئی لیکن بہت اچھی تیراک ہے۔ فلیوں کی ایک نہایت مخصوص ترتیب کے بغیر کوئی جائدار پے حیاتی مظاہر سمیت ہمارے سامنے نہیں آئے گا۔ البتہ بہضرور ہے کہ فلیوں کے ہمارے ملاپ سے کھٹل اور پھو بن جا تیں۔ اس ہیں ایسے کی خصائص ہوں گے جو ذکورہ بالا جانور شرف کی جائیں۔ کی جائدات کے ساتھ موجود ہوں۔ احتیال کی کی ان مثانوں کے بعد ہم حیات کے متعلق بنتیج اخذ کر سکتے ہیں۔ یعنی زیمہ رہے کا طریقہ صرف ایک ہے جبکہ موت کی طرف لے جانے والے رائے ہیں۔ یعنی زیمہ رہے کا طریقہ صرف ایک ہے جبکہ موت کی طرف لے جانے والے رائے ہے لیے مطلوب عدد تک جینچ ہیں بلیوں سال لگ سکتے ہیں۔ وقت کے اس دورا ہے کے بعد بھی اس کی کوشش جاری دے گے۔

ابھی پہلے دنوں مارے درمیان ویجیدگی کے حوالے سے ایک بحث چل رہی تھی۔
زیرغور مسئلہ بیرتھا کہ جب ہم کی شے کو پہلے یہ جس تو ہماری کیا مراد ہوتی ہے۔اصل میں
تو ہم بھی جھتا چاہ رہے تھے کہ گھڑ ہول طیاروں چھچھوندروں اورانسانوں میں کیا شے موجود
ہے جو ہماری بھاڑ کی مثال میں موجود نیں۔ہم اس نتیج پر پہنچے ہیں کہ پیجیدہ اشیا میں کوئی

الی چیز ضرور ہوتی ہے جو محض اتفاق کے ساتھ اس کا حصہ نیس بن سکتی بلکہ بیا یک طویل عمل كانتيد إلى موت ع نبردا زمائى كے ليے اس پركام كرنا بزے گا۔ زنده اجمام ك بارے میں ایک بات پہلے سے مع ہو جاتی ہے جے المیت کہا جاتا ہے۔ اگر تو یہ المیت اڑنے کی ہو نہایت شائدار ہوگی۔اس میں موت سے نیخے کی خواہش موجود ہوتی ہے۔ ایک اور اہم المیت نسل کشی کی ہے۔ جب کسی شے کواس کی حالت پر چھوڑ دیا جائے تو اس میں اینے ماحول کے ساتھ توازنی حالت میں آنے کا ربحان پیدا ہو جاتا ہے۔اگر آپ زندہ جم کے درجہ حرارت تیز ابیت یانی کی مقدار اور برتی پٹینشل کا جائزہ لیں تو پہ یا گا کہ ب گردوپیش کے انہی خواص سے مختلف ہوں کے مثلاً ہم انسانوں کا جسم بالعموم ماحول سے زیادہ گرم ہوتا ہے۔ سرد بول میں بیرونی ماحول شندا ہوجائے تو بھی جسم اینے آپ کو گرم رکھنے کی کوشش کرتا ہے تا کہ توازنی حالت برقرار رہے۔ جب ہم مر جاتے ہیں توجم پر ہونے والا کام بند ہوجاتا ہے۔جسم کا اپنامخصوص درجہ حرارت بدلتا ہے اور ماحول کے مطابق ہوجاتا ہے۔ بدالی طالت ہے کہ بیٹتر جاغداراس سے بچنے کے لیے کام کرتے ہیں۔ پانی کی فطری خاصیت بلندی مے دھلوان کی طرف بہنا ہے۔ خشک ملکوں کے باشندے جانور اور پودے این اندرموجود یانی کی فرار ناکام بنانے کے لیے کام کرتے ہیں۔ بد بات عمومی انداز میں یوں کمی جاستی ہے کہ اگر جانورانی کوشش میں کامیاب نہیں ہو یا تا تو بالا خراس کا وجود بطور آ زادجهم كے ختم موجاتا ہے اور بد ماحول عل ضم موجاتا ہے۔ موت يريجي وقوعه ہوتا ہے۔

ہم اس امر بر شفق ہو چکے ہیں کہ بنائی ہوئی مشینیں زندہ نہیں لیکن آئیں اعزازی طور پر زندہ سجھا جاتا ہے۔ بے جان چری ندکورہ بالامعنوں میں کوئی کام نہیں کرتیں۔ بے جان اشیا ان قو توں کو قبول کرتی ہیں جن کی سمت الی ہو کہ ماحول کے ساتھ مطابقت میں آجیا ان قو توں کو قبول کرتی ہیں جن کی سمت الی ہو کہ ماحول کے ساتھ مطابقت میں آجا کیں۔ پہاڑ دوں کی شکلیں برلتی رہتی ہیں اور ان کے وجود اساعر مرموجود رہتے ہیں لیکن پہاڑ موجود رہنے کے لیے کام نہیں کرتے۔ پہاڑی کا فکڑا لیعنی پھر کشش تعل کے زیرا تریئے کہا تا ہے۔ یہاں موجود رہنے کے لیے بھی اے کوئی کام نہیں کرتا ہیں اور دیگر اس کی فوٹ بھوٹ ہوتی ہے لیکن وہ اس کی مرمت نہیں کرتے۔ پہاڑ اور دیگر بے جان اشیاء اپنی تو ٹر پھوڈ کی مرمت نہیں کرتے۔ پہاڑ اور دیگر بے جان اشیاء اپنی تو ٹر پھوڈ کی مرمت نہیں کر کتے۔ یہ خاصیت جانداروں میں پائی جاتی بے جان اشیاء اپنی تو ٹر پھوڈ کی مرمت نہیں کر کتے۔ یہ خاصیت جانداروں میں پائی جاتی

مردست اننا ہی کافی ہے کہ جس شے کو دیکھ کر خیال آئے کہ اس کا وجود کسی ایک تبدیلی کا دیمی ہوسکتا وہ ویجدہ شے ہے۔ ویجدہ شے جس احتالاً ازخود وجود جس آجانے والی اشیا کا مرحلہ وار ارتباط پایا جاتا ہے۔ ہم نے چیچہ ویکھا کہ تھیری وضاحت ایک مرحلے پر مشتمل نہیں ہوسکتی بلکہ ہمیں وضاحتوں کے ایک سلط پر انحصار کرنا پڑے گا۔ پیٹرا پیکٹنز آ کسفورڈ میں طبیقی کیمیا کا پر وفیسر ہے۔ وہ اپنی کتاب The Creation میں لکھتا ہے۔

"شین آپ کو ایک سفر پر لے چلوں گا۔ فہم کا بیستر جمیں زمان ومکان اور فہم کی مرحدوں تک لے جائے گا۔ سفر کے دوران میری دلیل ہوگی کہ ایسی شے موجود فیس جے سمجھا نہ جاسکے اور ایسی شے بھی موجود فیس جس کی وضاحت نہ ہوسکے۔ بی بید دعویٰ بھی کروں گا کہ جرشے فیر معمولی حد تک سادہ ہے اور یہ کہ کا نتات کے بیشتر ھے کو دضاحت کی ضرورت نہیں مثل ہاتھی۔ ایک بار جب مالیول اپنی فقل کرنے کے قابل ہو جاتے ہیں تو ہاتھی اور ان سے ملتی جاتی دورری چزیں شبلتی فظر آتی ہیں۔"

الدفاز کا مغروفد ہے کہ جب مناسب طبیعی حالتیں دستیاب ہوں تو یجیدہ اشیاء کا ارتقا تا کر یہ دوجاتا ہے۔ اس نے سوال افعایا ہے کہ کم از کم خروری طبیعی حالتیں کیا ہو کئی ہیں اور بیسوال بھی کہ کی خالت کو کم از کم ڈیز اکنگ کا کتا کام کرتا پڑے گا کہ کا کنات اور اس میں چلتی پھرتی پوچید گیاں جنم لے سیس۔ اس نظر نظر ہے دیکھیں تو اس خالت کو لا انتہا طور پر سے ہونا چاہے۔ کا کنات کی اصل بنیادی اکا کیاں فی الحال مغروضہ ہیں۔ اگر الی بنیادی اکا کیاں فی الحال مغروضہ ہیں۔ اگر الی بنیادی اکا کیوں کو ہر شے کے وجود کی وضاحت کرتا ہے تو بھر دو محکنہ جواب ہو سکتے ہیں۔ بعض دوسرے طبیعیات دانوں کے نزد کی ہے بہا کا کیاں سادگی کی انتہا ہیں۔ جب الحکور بیتر ار دیتا ہے کہ جبچیدہ اشیاء کی وضاحت فیر ضروری ہے تو جرت نہیں ہوتی۔ اس کا اصل میدان طبیعیات بیجیدہ اشیاء کی وضاحت فیر ضروری ہے تو جرت نہیں ہوتی۔ اس کا اصل میدان طبیعیات کی چھر دوگی انتہا ہیں۔ جب الحکور میں جاتیات طبیعیات ہے۔ وضاحت کو غیر ضروری قرار دیتے ہے اس کی مراد میہ ہے کہ اہم بن حیاتیات طبیعیات ہے۔ وضاحت کو خیر ضروری قرار دیتے ہے اس کی مراد میہ ہو کہ ماہم بن حیاتیات طبیعیات ہیں۔ اس کا اصل میدان کا اصل میدان کا دیاتیات طبیعیات ہور دی گار مستوار لے سکتے ہیں۔ اس کی مراد میہ ہے کہ ماہم بن حیاتیات وانوں کا فیر درجا کی میں دریاتیات طبیعیات میں دریاتیات طبیعیات میں کا مسئلہ اولین میداؤں اور بنیادی ترین میں اس حیثیت میں فیر درجاتے کی کومن وعن شلیم کر لیتا ہوں۔ طبیعیات دان کا مسئلہ اولین میداؤں اور بنیادی ترین خیاتیات دان کا مسئلہ اولین میداؤں اور بنیادی دان کا مسئلہ اولین میداؤں اور بنیادی دان

کہ بیرسب قوت محرکہ ہے تو مجھے خاصی بوریت ہوگی۔لیکن اگر وہ مجھے سمجھانے گئے کہ انجن اسين برزول كے مجنوعے سے كھ سوا ہے توشس اس كى بات كاشتے ہوئے كہوں كا كراہے چیوڈی صرف یہ بتاکیں کہ یہ کام کیے کرتا ہے۔ دراصل میں چاہتا ہوں کہاس کے حصول کے باہی تعاملات کی اصطلاح میں پوری حرکت کو سجھ لوں۔میری مرضی کے مطابق جواب ویے والا انجینئر بوامر سلنڈر پسٹن اورسٹیم گورز جیسے اجزاکی وضاحت کرےگا۔ بس وقتی طور براس کی وضاحت قبول کراوں گا اور یہیں یوجھوں گا کہ جر برزہ اپنا کام کس طرح کرتا ہے۔ جب میں اس بات کو مان لول گا کہ شیم گورٹر بھاپ کے بہاؤ کو با قاعدہ رکھتا ہے تو میں اس کی اصطلاح میں البحن کو سجھنے کی کوشش کروں گا۔ تب کہیں جا کرمیری توجہ بجائے خود گورنر کی ساخت پر مرتخز ہوگی مشینیں اجزا در اجزا ہے مرتب نظام ہیں۔ہم فہم کے کسی بھی درہے کو مان کران اجزا کے روینے کو بچھے لیتے ہیں۔ہم یہ وضاحت ہر جزو کے بختی اجزاء کے تعاملات کی اصطلاح میں کرتے ہیں۔اس کام کوئی بھی مدتک آئے بردھایا جاسکتا ہے۔ہم میں سے بیشتر مختلف طرح کے استوار اجسام کی خاصیت جانے ہیں اور اس کی اصطلاح میں پیدی کو مجھ سکتے ہیں۔ لین بداجز اہارے لئے دیجیدہ سے پیجیدہ شے کی وضاحتی اکائیال بن جاتے ہیں۔طبیعیات دان بھی اس طرح مادے کے نیجے اترتے بلآ خر بنیادی ذرات اور كواركول تك بيني جاتے ہيں۔ليكن جارى عمرين اتى كم بين كه مباديات سے رجوع كابيطريق ہر بارممکن نہیں۔ تنظیمی دیجیدگی کسی بھی طرح کی ہواس کی وضاحت کے لیے بالعموم جمیں دو تمن تہیں نیچے ہے آ غاز کرنا پڑتا ہے۔ مثلاً کار کے رویے کی فہم کار بوریٹر پسٹن اور پہیوں کی اصطلاح میں ہوسکتی ہے۔ عملی زئدگی میں طے کرنا پڑتا ہے کہ جمیں وضاحت کے کون سے ورج تک جانا ہے بصورت دیکرمعمولی ہے معمولی مشین کی وضاحت لا انتہا تک بیج جالی ہے۔لیکن ہمیں یا در کھنا جا ہے کہ شے کی افادی اہمیت کا گہری ترین سطح پریایا جانا ضروری نہیں ہے۔مثال کے طور گاڑی کے چلنے کی وضاحت کوارکوں QUARKS کے باہمی تعاملات کی بجائے اس کے اجزا کے باہی تعاملات کی صورت کرتا کہیں زیادہ فائدہ مند ہوتا ہے۔ اگرچه كمپيوٹركى وضاحت بھى نيم موسلى البكٹرانى اجزا سے ہوتے ہوئے ايٹول تك كى سطح پر ہوسکتی ہے لیکن ایٹول کی سطح پر کمپیوٹر کی تغییم بیشتر لوگوں کے لئے وقت کا زیال ثابت ہوتی ہے۔ کہیوٹر بنیا دی طور پر کیٹو ل (Gates) اور اس کے باہمی تعاملات برجی ہے اور جمیں اس کی بہترتفہم اس روعمل محے مطالع ہے ہوسکتی ہے۔ غیر پیشہ ورفخص کے لیے اس کی بنیا دی فہم میموری' پراسیسران پٹ ا آؤٹ پٹ اور پونٹ کی اصطلاح میں بیان ہوسکتی ہے۔البتہ بعدازاں ہم ان اجزا کی اپنی میکانیات پر بھی غور کرنا چاہیں گے۔ایک لیول اس ے بھی نیچ کا ہے جو and گیٹ اور nar گیٹ کی اصطلاح میں بیان ہوسکتا ہے۔ یہاں تک ایک پیشہ ور انجینئر بی از سکتا ہے۔طبیعیات وان ایک سطح مزیدینے جانا جا ہتا ہے کہ كمپيوٹر كے يتم موصل اجرا ميں الكثران كس طرح كے رويے كا اظهار كرتا ہے۔طبيعيات دان البتة محض چیز کے محض موجود ہونے سے مطمئن نہیں ہوجائے گا۔مثلاً وہ او ہے کی کسی سلاخ كم متعلق بات كرت موسئ يو جهم كاكه بياستوار كيون هي؟ يرت بعد يرت وه بالآخر ذرات تک چلا جائے گا۔لیکن ہر کسی کو اس طرز تحقیق ند ضرورت ہے اور ند بی حیات اتی طویل۔سب سے پہلے ہمیں طے کرنا ہوتا ہے کہ ہم وضاحتوں کی افقی منازل میں کہاں تک اتریں گے۔ بیطرزغمل مراتی تکسیر کہلاتا ہے۔ خیال رہے کہ بیتر کیب زیادہ تر سائنسی طرز محتین کے مخالف استعال کرتے ہیں۔خود کو تکسیر پیند کہنا ای طرح ہے جیسے اینے مردم خور ہونے کا اعتراف کرنالیکن ہم سب کے اندر تکمیر پہندی سی ملی پر موجود ہے۔اس کے بھی رویہ یہ ہے کہ ہر شے کو اس کے مکنہ چھوٹے سے چھوٹے اجزاء کے تعاملات کی صورت میں بیان کیا جائے۔مراتی تحمیر پند تحکیمی ساخت کے کمی بھی کیے ہے وضاحت کا آغاز كرسكا ہے۔ ييس مكن بے كداس كى وضاحت اس طرح كے اجزاء كے تعالمات كى اصطلاح میں ہو کہ ہر جزو بجائے خود ایا عل ویجیدہ ہو۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ وضاحتوں کے نظام مراتب میں مختف وضاحتی مختف کام دیتی ہیں۔ابتدائی درہے کی وضاحتوں کے مقاصداد نیے درج کی وضاحتوں سے مختلف ہوتے ہیں۔

باب کے آغاز بل آیک سوال اٹھا تھا کہ جمیں کس طرح کی وضاحت مطمئن کر سکتی ہے۔ ابھی تک ہم نے سوال کو صرف اس کی میکا نیات کی حوالے سے ویکھا ہے۔ ہم اس نیتج پر فینج یہ بین کہ کی ویجیدہ شے کے رویے کی وضاحت اس کے اجزا کے مابین تعاملات سے ہو سکتی ہے اور شے کی تہ بہتہ ویجیدگی کے عمومی نظام مراتب کا وجود مانا جائے گا۔ ایک اور سوال بھی عین فطری ہے کہ ویجیدہ نظام کون وجود میں آئے؟ اس سوال کا تعلق کتاب کے مرکزی مجث سے ہے چنانچہ اس کے متعلق یہاں مفصل بات کرنا ضروری نیل۔

"فی آپ کو ایک سفر پر لے چلوں گا۔ فہم کا بیسنر ہمیں زبان ومکان اور فہم کی مرحدوں تک لے جائے گا۔ سفر کے دوران میری دلیل ہوگی کہ الی شے موجود نہیں جے سمجھا نہ جاسکے اور الی شے بھی موجود نہیں جس کی وضاحت نہ ہوسکے۔ بیس بید دعویٰ بھی کروں گا کہ ہرشے فیر معمولی حد تک سادہ ہے اور بید کہ کا نتات کے بیشتر جھے کو وضاحت کی ضرورت نہیں مثلاً ہاتھی۔ ایک بار جب مالیول اپنی نقل کرنے کے قابل ہو جاتے ہیں تو ہتی اور ال کے بیات ہو جاتے ہیں تو ہتی اور ال ای نقل کرنے کے قابل ہو جاتے ہیں تو ہتی اور الن سے ملتی جلتی دوسری چنریں شہلتی نظر آتی ہیں۔ "

المائن کا مفروضہ ہے کہ جب مناسب طبیعی حالتیں دستیاب ہوں تو بجیدہ اشیاء کا ارتقا ناگزیر ہوجاتا ہے۔ اس نے سوال افھایا ہے کہ کم از کم نفروری طبیعی حالتیں کیا ہو کئی ہیں اور یہ سوال بھی کہ کسی خالتی کو کم از کم ڈیز انتگ کا کتا کام کرنا پڑے گا کہ کا نتات اور اس بھی چلتی پھرتی ہوئی وزئی کا انتہا طور پر چلتی پھرتی ہوئی وزئی کو لا انتہا طور پر سے ہونا چاہیے۔ کا نتات کی اصل بنیادی اکا نیاں فی الحال مفروضہ ہیں۔ اگر المی بنیادی اکا نیاں فی الحال مفروضہ ہیں۔ اگر المی بنیادی اکا نیوں کو ہرشے کے وجود کی وضاحت کرنا ہے تو پھر دو محکنہ جواب ہوسکتے ہیں۔ بعض دوسرے طبیعیات وان یہ بجھتے ہیں کہ یہ بنیادی اکا ئیاں مادگی کی انتہا ہیں۔ جب الحکنز بیر آراد دیتا ہے کہ طبیعیات وانوں کے نزد یک یہ اکا ئیاں سادگی کی انتہا ہیں۔ جب الحکنز بیر آراد دیتا ہے کہ جیجیدہ اشیاء کی وضاحت غیر ضروری تر اور سے ہوئے جاس کی مراد یہ ہے کہ ماہرین حیاتیات طبیعیات ہے۔ وضاحت کو غیر ضروری قرار دیتا ہے کہ جیمی ہوئی۔ اس کا اصل میدان طبیعیات کے پچھ ضروری افکار مستعار لے سکتے ہیں۔ اس کی مراد یہ ہے کہ ماہرین حیاتیات وانوں کا میکا و کسل موضوع یہ ہے کہ حیاتیات وانوں کی بیر بیجید گی کو من و می ساس حیثیت ہیں۔ اس کا اصل موضوع یہ ہے کہ حیاتیات وانوں کے بچھ شروری افکار مستعار لے سکتے ہیں۔ اس کی مراد یہ ہے کہ ماہرین حیاتیات وانوں کا مشکر والی میں مدائل ور بنیادی تر بین میاتیات وانوں کی میں توجید گی کو من و می سکی کر لیتا ہوں۔ طبیعیات وان کا مسکلہ اولین میداؤں اور بنیادی تر بین فلاری توانین کی دریافت ہے۔ البتہ حیاتیات وان جیجید گی پر توجہ دیتا ہے۔ حیاتیات وان

وضاحت كرتا ب كه جائدار ويجيده اجمام كس طرح وجود يس آئ اوركي كام كرت بي؟ و پیدہ اجسام پر ندبہ ند کام کرتے ہوئے وہ سادہ ترین اجزاء میں ملوث ہونے لگتا ہے تو معالمه طبیعیات وان کے حوالے کر دیتا ہے۔ زندہ اشیاء کی اقبیازی صفت مدہے کہ ان میں تغیر ک ست شاریاتی اعتبار سے نہایت قلیل امکانی ہوتی ہے۔ حیات کی بھی خاصیت خصوص وضاحت کی متقاضی ہے۔ ہماری وضاحت کوطبیعیات کے توانین کے ساتھ متصادم نہیں ہونا جاہے۔اصل میں تو حیاتیات دان مجی طبیعیات کے قوائین بی استعال کرتا ہے لیکن اس کا طریقه اطلاق نهایت غیرمعمولی ہے اور بظاہر ابتدائی جماعتوں کی دری کتب میں ندکورہ طریقے سے مختلف نظر آتا ہے۔طبیعی قوانین کے اطلاق کا پہطریقہ ڈارونی طریقہ ہے۔اس طریقے پر تیسرے باب میں مزید بات ہوگی۔ تب تک میں پہلے کے اتباع میں وضاحت كرون كاكه جارب بيش نظر مسئله كالمجم اور ماهيت كياب - باب دوم ميس سوال كي وضاحت کیلئے چگادروں کے حی نظام پر انحصار کیا گیا ہے۔ میری اس کتاب میں آ کھ کی ایک وضاحتی تصویر موجود ہے۔ اوراس کے ساتھ دو اور تصاویر دی می جن میں آ کھ کی خورد بنی ساخت دکھائی گئی ہے۔ بیٹورد بنی تصاویر دیتے ہوئے خیال آتا ہے کہ پیلے موجود موتا تو البكثراني خورد بين كا كيے ديواند موجاتا۔ سرفيرست تصوير بي آ كھ بطور ايك بعرى آلدد کھائی گئی ہے۔ کیبرے کے ساتھ اس کی مماثلت واضح ہے۔ ارس (Iris) کا پردہ اپر چر کوچھوٹا بڑا کرتا ہے۔ آ تھے کے مرکب عدسول کے نظام کا ایک حصہ طول ماسکہ کے تغیر کا ذمہ دار ہے۔ عدے کے گرد لگا عضل اے آ کے پیچے حرکت دے کرطول ماسکہ بدایا ہے اور سامنے موجود شے کاعکس پر دوچھ پر پڑتا ہے۔ وسطی تصویر میں پردوچھ کا ایک حصہ برا كرے دكھايا كيا ہے۔ روشى باكس طرف سے داخل ہوتى ہے۔ يدواخل ہوتے بى ضياكى خلیوں برنہیں برنی کیونکدان کا رخ الث ست میں ہے اور بیر آ کھے کے کافی اندروا قع ہیں۔ اس سافت برسى اكلے باب ميں روشن والى جائے گ\_روشنى سب سے بہلے كن كليا كى خليوں پر پڑتی ہے جو ضیائی خلیوں اور دماغ کے ورمیان انٹرفیس کا کام کرتے ہیں۔ان خلیوں کے لئے انزفیس کی اصطلاح بہت عمرہ ہیں ہے کونکہ بداس سے میں زیادہ کام کرتے ہیں۔ ب دافل ہونے والی روشن میں موجود اطلاعات کو الکٹرانی سکتلوں میں ڈھالتے ہیں جنہیں دماغ تک بھیجا جامکتا ہے۔ان کے لیے عالبًاسٹیلائٹ کمپیوٹر کی اصطلاح بہتر رہے گی۔

منگلیائی خلیوں نے تکلتی تاریں پردہ چھم کے ساتھ ساتھ چلتی بلائنڈ سپاٹ سے ہوتی پردہ چھم کے ساتھ ساتھ جاتی بائنڈ سپاٹ سے ہوتی بردہ چھم کے پیچھے مرکزی کیبل تشکیل دیتی ہیں جے بھری عصبہ کہا جاتا ہے۔ کوئی تین ملین میں گرنگلیائی خلیے ایک سوچیس ملین ضیائی خلیوں سے ڈیٹا وصول کرتے ہیں۔

شکل میںسب سے نیچ سوراخ نما ضائی خلید دکھایا گیا ہے اس کی دیجیدگی کا مشاہرہ كرتے ہوئے ذہن مل رحيس كه ہر يرده چشم ميں اے ايك سوچيس ملين بار د ہرايا گيا ہے۔ ای ورجے کی پیچید کی بورےجم می ٹریلیوں بار دہرائی گئی ہے۔ تقابل میں آسانی کے لیے ذائن میں رحمیں کہ بھری خلیوں کی تعداد آرث کوالٹی رسالے میں جھینے والی تصوریک کل نقاط ہے کوئی یا نج ہزار گنازیادہ ہے۔تصویر کے انتہائی دائیں جانب موجود ساخت میں روشی پوری طرح جذب ہوتی ہاور ضیائی فلیے کی ساخت کو بو حاتی ہے۔تصویر میں درودد موجود جھلی فوٹان کے انجد اب کا اجھا انظام ہے۔ ضیائی غلیے میں واعل ہونے والافوٹان تعلیوں کے سلسلے میں کہیں ند کہیں پکڑا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ آ کھ بعض اوقات واحد فوٹان کا سراغ بھی لگالیتی ہے۔خیال رہے کہ ہمارے یاس فوٹوگرافی کا بہترین ایملشن بھی اتنا حساس نبیس ہے۔روشی کا نظار دکھانے کے لیے کم از کم پہیس گنا زیادہ روشی کی ضرورت برت ب- ضیائی ظیے کا درمیانی حصد زیادہ تر مائٹوکو عدریا برشتل ب- مائٹوکو عدریا کو کیمیائی فیکٹری مجھا جا سکتا ہے جواٹی کثیر مرحلی اسمبلی لائن پر سات سومختلف کیمیائی مادوں میں شامل توانائی اخذ کرنے کے بعد کیمیائی خلیوں کو مہیا کرتی ہے۔ تصویر کے انتہائی باکیں جانب مركزه موجود ہے جوتمام نباتی اور حيواني خليون كا خاصه ہے۔ ہم يانچوي باب يس ديكھيں ك كه برطي ك اعدر انسائكلو بيديا برينانكا كتم جلدى مفمولات ع بحى زياه وينا ڈ کھیلی محفوظ ہے۔ بیانفار میشنٹریلینوں خلیوں میں سے ہرا یک میں گئی ہے۔

تصور کے آخریں صرف ایک خلید دکھایا گیا ہے۔ جب آپ کمی شے کے چند لقے کھاتے ہیں تو انسائیکو پیڈیا بریٹانیکا کی سوطین نقول کے برابر انفاطیشن ادھیر کررکھ دیتے ہیں۔

باب دوم

# كاركرديزائن

فطری انتخاب نابینا گری ساز ہے۔ یہ نابینا ہے کونکہ یہ آ کے نہیں ویکھا' ناکج و عواقب کی منصوبہ بندی نہیں کرتا اور نہ بی اس کے پیش نظر کوئی مقصد ہے۔ گر اس کے باوجود فطری انتخاب کے زندہ نتیج ہمیں یول متاثر کرتے ہیں گویا آئیں کی کال فن گری ساز نے کسی واضح اور شعین مقصد کے پیش نظر ڈیزائن کیا ہو۔ اس کتاب کا مقصدای تھنینے کو ساز نے کسی واضح اور اس طرح حل کرنا ہے کہ قاری ہمی ہم سفر ہے۔ یہ بات پڑھنے ہے قاری مل کرنا ہے کہ قاری ہمی ہم سفر ہے۔ یہ بات پڑھنے سے قاری پر ڈیزائن کے فریب نظر کی قوت مرید آ شکار ہوگی۔ اس باب میں پیچیدگی کی ایک خاص مثال پر فور کرتے ہوئے اس نتیج پر افقام کیا جائے گا کہ جہاں تک ڈیزائن کی خوبصور تی اور پیچیدگی کا آنعاق ہوئی سان کا آ غاز بھی نہیں کریایا تھا۔

جب ہم یہ کہتے ہیں کہ کسی زعرہ جسم یا عضو کو اچھی طرح ڈیزائن کیا گیا ہے تو ہمارا مطلب کیا ہوتا ہے؟ یہی کداس جسم جس کسی قابل ادراک مقصد کے حصول کے لیے ضروری وہ تمام صفات موجود ہیں جو ایک ذہین اور پرفن انجینئر ڈیزائن کرسکا ہے۔ پرواز پیراک بصارت نسل کئی اور نظام عفس دغیرہ الی پکے صفات ہیں۔ عموی طور پر بیان کیا جائے تو کہا جائے گا کہ اس طرح کا جسم اپنی جینوں کی بقاور ان کی نقول سازی کا اہل ہونا چاہے تو کہا برض کرنا بھی ضروری نہیں کہ جسم یا عضو کا اس سے بہتر ڈیزائن انجینئر کے بس میں نہیں تھا۔ اگر چہ ہرآنے واللا ڈیزائن چھلے سے بہتر ہوتا ہے لیکن ڈیزائن ناتس بھی ہوتو کوئی بھی انجینئر اے داللا ڈیزائن چھلے سے بہتر ہوتا ہے لیکن ڈیزائن ناتس بھی ہوتو کوئی بھی انجینئر اے داللا ڈیزائن چھلے سے بہتر ہوتا ہے لیکن ڈیزائن ناتس بھی ہوتو کوئی بھی انجینئر اسے دیکھ کرائی کے لیک پردہ موجود مقصد کا اندازہ دگا لیتا ہے۔ باب اول ہیں ہم نے ذیادہ تر مسئلے کے فلسفیانہ پہلوؤں کا جائزہ لیا تھا۔ ہیں اس باب ہی حقیق دنیا ہے ایک مثال ذیادہ تر مسئلے کے فلسفیانہ پہلوؤں کا جائزہ لیا تھا۔ ہیں اس باب ہی حقیق دنیا ہے ایک مثال

پُیْ کروں گا۔ جھے یقین ہے کہ میری پیٹی کردہ یہ مثال کی بھی انجینئر کو متاثر کرنے کے لیے کافی ہے۔ میں اس باب میں چگاد ڈوں میں موجود صوتی ریڈار (Sonar) کی وضاحت کروں گا۔ ہر تھتے کی وضاحت کا آغاز زندہ مشیزی کو در پیٹی مسئلے کے بیان ہے ہو گا۔ پھر مختلف مکنہ حل زیر فور آئیں گے جو کوئی ذہیں انجینئر تجویز کر سکتا ہے۔ آخر ہیں مسئلے کا واحل پیٹی کیا جائے گا جو فطرت نے اپنایا۔ ظاہر ہے کہ میری پیٹی کردہ یہ مثال محض مسئلے کی وضاحت کے اپنایا۔ ظاہر ہے کہ میری پیٹی کردہ یہ مثال محض مسئلے کی وضاحت کے لیے ہے۔ اگر کوئی انجینئر چھادڈ کے اجسام کے اس پہلوسے متاثر ہوتا ہے تو وہ زندہ ڈیزائن کی دومری لا تعداد مثالوں سے بھی متاثر ہوگا۔

چگادڑ کو درپیش بیہ ہے کہ وہ اندھرے میں اپنا داستہ کی طرح تلاش کرے۔ چگادڑ دات کے شکاری ہیں۔ انیس اپنا شکار تلاش کرنے اور دوراان پرواز رکاوٹوں سے نیجنے کے لیے روشی میسر نہیں ہوتی۔ آپ بیہ بھی کہ سکتے ہیں کہ آئیس درپیش بیرسٹلمان کا اپنا پیدا کروہ ہے۔ وہ اپنی عادیمی بدل کردن میں شکار کر سکتے ہیں اور یوں وہ اس سکتے سے نی سکتے ہیں لکن دن کی اقتصادیات پہلے سے مقالے سے پٹی پڑی ہے۔ پرندے وغیرہ دن میں بی لکن دن کی اقتصادیات پہلے سے مقالے سے پٹی پڑی ہے۔ پرندے وغیرہ دن میں بی عاصل کرتے ہیں۔ اگر یہ مان لیا جاتا ہے کہ چگادڑ کو اپنا رزق رات کو بی عاصل کرتا ہے اور دن کے اوقات دوسری انواع کے قبضے میں جیں تو بات واضح ہو جاتی عاصل کرتا ہے اور دن کے اوقات دوسری انواع کے قبضے میں کر دیا ہے۔ یہ بھی عین ممکن حاصل کرتا ہے اور دن کے اوقات دوسری انواع کے قبضے میں کر دیا ہے۔ یہ بھی عین ممکن ہے کہ شب خیزی بہت پہلے ہم سب ممالیاؤں کا شیوہ رہا ہو تب دن کی اقصادیات پر ذائز سار عالب شے۔ ہماری ممالیائی اجداد کے پاس اپنی بھاکا ایک بی طریقہ تھا کہ وہ دات کو اپنا رز ق تلاش کریں۔ تقریباً 65 ملین سال پہلے ڈائنو ساروں کے پراسرار طور پر نیست و تابار تربی ہوتا کے بعد ہارے وہ اور ادون کی روشی شنمودار ہونے گئے۔

اب ہم چگاد اول کی طرف پلٹتے ہیں۔ انہیں انجینز کک کا ایک مسئلہ در پیش ہے کہ روشی کے علاوہ بھی کچھ روشی کی عدم موجودگی میں اپنا شکار اور راستہ کیے تلاش کریں۔ چگاد اول کے علاوہ بھی کچھ جانوروں کو بید مسئلہ در پیش ہوتا ہے۔ آ خر چگاد اول کا شکار بنے والے کیڑے کوڑے بھی تو کسی طرح اپنا راستہ ڈھونڈ تے ہوں گے۔ چوتکہ روشی پانی میں زیادہ اندر تک مرایت نہیں کر سکتی چنا نچے سمندری چھلیوں اور وہیلوں کو بھی اس مسئلے کا سامنا ہوتا ہے۔ انتہائی گدلے پانی میں رہنے والی چھلی اور ڈونن بھی بینائی سے کام نہیں لے سکتی۔ اگر چہروشی ان کے گردوپیش میں رہنے والی چھلی اور ڈونن بھی بینائی سے کام نہیں لے سکتی۔ اگر چہروشی ان کے گردوپیش

کے پانی میں پہنچ جاتی ہے لیکن وہاں موجود مٹی کے ذرات اسے رو کتے اور منتشر کر ویتے ایں۔ بہت سے اور جانور بھی ہیں جو ایسے حالات میں زندگی بسر کرتے ایں جہاں و کھنا بہت مشکل بلکہ نامکن ہوتا ہے۔

کی انجیستر کو اندھرے میں پیٹ آنے والی رکاوٹوں پر حاوی ہونے کا کام مونیا جاتو وہ کون سے طریقے ہوئے کا رائے گا؟ وہ غالبًا سب سے پہلے روشی پیدا کرنے پر خور کرے گا اور اس مقصد کے لیے کسی سرچ لائٹ کا استعال کرے گا۔ جگوؤں جیے حشرات اور پھی مجھلیوں میں اپنی ضرورت کے مطابق روشی پیدا کرنے کی صلاحیت موجود ہوتی ہے۔ مجھلیاں بیکام بالعوم بیکٹر یا کی دو سے کرتی جی لیکن روشی پیدا کرنے کے اس طریقے میں بہت کی آنائی خرچ ہوتی ہے۔ جگو کا معاملہ قدر سے مختف ہے۔ جگوا بی اس روشی سے اپنی ماوہ کومتوجہ کرتے جی تاکہ تناکی محل آگے بڑھا یا جا سے ۔ انہیں اتنی زیادہ تو انائی صرف نہیں کرنا پڑتی کہ یہ مل از ک کردیا جائے۔ صرف ایک نیما سائٹن خارج کرنا کائی ہے جورات کا استعال خاصاً مہنگ ہے۔ اس مل جی انہیں اتنی تو انائی خارج کرنا پڑتی کے کہنے دوشی کا استعال خاصاً مہنگ ہے۔ اس مل جی ان تو انائی خارج کرنا پڑتی ہے کہنے دوشی استعال کرنا ہے تو تحقی سیکٹن و سیخ کے اور شی کی استعال کرنا ہے تو تحقی سیکٹن و سیخ کے اور شوائی پیدا کرنا پڑتی کی بیختر سے کہنے اور شوائی پیدا کرنا پڑتی کی بیختر سے کہنے اور شوائی پیدا کرنا پڑتی کی بیختے ہی ہیں واضل ہو جائے۔ چنا نچا گر روشی کی بیختے ہیا کہنے والی چھیوں کے استعال کرنا ہے تو تحقی سیکٹن و سیخ سے کہنے زیادہ تو انائی پیدا کرنا پڑے گی بیختے والی چھیوں کے ورت خور نے کے لیے دوشی خود پیدا کرتا ہے۔ اس کو ان کھیوں کے انسان واحد جاندار ہے جو اپنا راستہ ڈھونڈ نے کے لیے دوشی خود پیدا کرتا ہے۔

انجیئر کو اور کیا حل سو جھ سکتا ہے؟ تابیخا انسان بعض اوقات رائے میں آنے والی رکاوٹ کا بڑی ہوشیاری ہے اوراک کر لیتے ہیں۔ ان کی اس صلاحیت کو رخی بصارت (کاوٹ کا بڑی ہوشیاری ہے اوراک کر لیتے ہیں۔ ان کی اس صلاحیت ہے کہ آئیس مانے آنے والی رکاوٹ کا احساس چرے پر ایک طرح کے کمس کی صورت ہوتا ہے۔ اس طرح کا ایک واقعہ کمل طور پر تابیخا لڑکے کے متعلق بھی بیان کیا جاتا ہے۔ وہ لڑکا اس رخی اجسارت کو استعمال کرتے ہوئے اپنے گھر کی محارت کے گرد خاص اچھی رفتارے بائیکل مجلاتا تھا۔ تجربات نے ابت کردیا کہ رفی بصارت کا لمس یا چہرے کے سامنے کے جھے ہے کہ وہ افراد اپنے احساس کو چہرے کے سامنے والے کوئی تعلق نہیں ہے۔ بیداور بات ہے کہ وہ افراد اپنے احساس کو چہرے کے سامنے والے

جے ہے وابسۃ کر لیتے ہوں۔ بالکل ای طرح کا معاملہ ہے جیے گھ افراد کو اپنے ایسے خصوں کا ورد بھی محسوس ہوتا ہے جنہیں کا ٹا جا چکا ہوتا ہے۔ در حقیقت جس حس کو رخی بصارت کا ٹام دیا جاتا ہے وہ کا ٹول کے رہتے ہرو نے کار آتی ہے۔ اگر چہ نا پیٹا افراد کواس کا علم نہیں ہوتا لیکن وہ اپنے تقدموں کی چاپ یا دیگر آ وازوں کی بازگشت ہے سامنے موجود رکاوٹ کا احماس کر لیتے ہیں۔ انجیئر اس اصول کو اس وضاحت ہے پہلے ہی استعال کرنے گئے تھے۔ مثال کے طور پر اس اصول کو استعال کرتے ہوئے کسی جباذ کے یہ چے مندر کی گہرائی معلوم کی جائے گئی ہیں۔ اس محتیک کے دریانت ہونے کے بعد اے آئی ہوروں کا سراغ لگانے میں استعال کیا جانے لگا۔ ووسری جنگ عظیم کے دوران جردوفر لیقین نے اس محتیک پرشن آلات بنائے۔ برطانیہ اور امریکہ نے اپنے کہنے آلات کو جردوفر لیقین نے اس محتیک پرشن آلات بنائے۔ برطانیہ اور امریکہ نے اور برطانیہ نے بالتر شیک کے ایک ایک اور محل کی بازگشت کو بھی استعال کیا گیا جے امریکہ اور برطانیہ نے بالتر شیک ریڈیائی لہروں کی بازگشت کو بھی استعال کیا گیا جے امریکہ اور برطانیہ نے بالتر شیک Radar اور RDF کے نام ویے۔

اگرچہ ریڈار اور سوفار آلات ایجاد کرنے والے اس حقیقت سے بے فہر تھ لیکن اب ساری دنیا جائی ہے کہ چھادڑوں بلکہ نظری انتخاب نے دیوں ملین سال پہلے اپ ریڈاروں کو اس درجہ تکمیل تک پہنچا دیا تھا کہ انجینئر دیگ رہ جاتے ہیں۔ ان ریڈاروں کی راستہ تلاش کرنے کی صلاحیت یقینا جران کن ہے۔ چھادڑ ریڈ ہوا مواج استعال نہیں کرتی استعال نہیں کرتی اس لئے تکنیکی اختبار سے ان کی راستہ تلاش کرنے کی المیت کوریڈار کہنا غلط ہوگا۔ ان کی راستہ تلاش کرنے کی المیت کوریڈار کہنا غلط ہوگا۔ ان کی اس ملاحیت کو موٹار کہا جائے گا۔ گرسونار اور ریڈار ش ایک بی ریاضیاتی نظریہ کارفر با اس ملاحیت کو موٹار کیا جائے گا۔ گرسونار اور ریڈار ش ایک بی ریاضیاتی نظریہ کر اور کیا والی کی تضیلات معلوم کرنے کے لیے زیادہ تر دیڈار شریک نظریہ کے اطلاق سے کام لیا ہے۔ چھادڑوں میں موجود اس تکنیک پر امریکی ماہر حیوانیات ڈوطلڈ گریفن نے کافی کام کیا ہے۔ ای نے چھادڑوں میں موجود اس تکنیک پر امریکی ماہر کے لیے ایکولوکشن (Echolocation) کی صلاحیت کی اصطلاح وضع کی ہے۔ یہ اصطلاح سونار اور ریڈار دونوں کا اصاطر کرتی ہے لیکن عملا اسے زیادہ تر جانوروں کے سونار نظام کے لیے برتاجاتا ہے۔

چگادروں کے متعلق یوں بات کی جاتی ہے گویا سب ایک ی ہوں حالانکدایا نہیں

ہے۔ ہم کوں' شیروں' بھیڑیوں اور گیدڑوں کا ذکر ایک ہی سانس میں کر جاتے ہیں کہ ہیے سب گوشت خور ہیں لیکن جیگا دڑوں کے مختلف گروپ سوناری نظام کو بالکل مختلف طریقوں ے استعال کرتے ہیں جس طرح برطانیہ جرشی اور امریکہ نے اپنی اپنی جگہ الگ الگ طریقوں سے ریڈار بنایا ای طرح جیگا در وال کے ان گروپوں نے سوناری نظام کوالگ الگ طور برتر تی وی۔مثال کےطور بر پہلوں پر لیلنے والی جیگا دریں جوام بکداورد بگر خطوں میں یائی جاتی بین خاصی اچھی بصارت کی حال ہوتی بیں اور ان میں سے بیشتر راستہ الاش ترنے کے لیے آتھوں کا استعال کرتی ہیں۔ تاہم ان چیگاوڑوں کی روزیٹس (Rousettus) جیسی ایک دو انواع کمل اند میرے میں بھی اپنا راستہ ڈھوٹر کیتی ہیں کیونکہ بصارت کیسی ہی اچھی کیوں نہ ہواتی تاریکی میں بےبس ہو جاتی ہے۔ نہ کورہ بالا ہیہ انواع سونار کی جوشکل استعال کرتی ہیں معتدل خطوں کی جانی بیجانی جیموٹی جیگاوڑوں کے مقالبے میں کم ترتی یافتہ ہوتا ہے۔ دوران برواز روزیش جیگادڑ اٹی زبان کی مدد سے آوازیں پیدا کرتی ہے اور وہ زبان کی ہر کلک اور اس کی بازگشت کے درمیانی وقع سے ر کاوٹوں کے فاصلے کا اندازہ کر لیتی ہے۔ ہم روزیش کی زبان کی ان کلکوں کا کافی برا حصہ س مكتے ہيں۔ اس كا مطلب يہ ہے كه ان كى بيدا كرده اصوات قابل ساعت إي اور ا بالا عُصوت كي تعريف من نبيس آتس-

سونار نظریے کے مطابق کوئی آ واز جتنی تیکھی ہوگی وہ استعال میں اتنی ہی بہتر ہو
گی۔ای لئے سونار میں او فجی فریکوئشی کی آ وازیں استعال کی جاتی ہیں۔ وجہ یہ کہ کم تیکھی آ وازوں کا طول موج لہا ہوتا ہے۔ان کی مدد سے قریب قریب پڑے اجہام کے ورست فاصلے کا تعین مشکل ہو جاتا ہے۔ای لئے اگر باتی امور ایک سے ہوں تو گونج کو بطور رہنما نظام استعال کرنے والا میز آئل تیکھی آ وازیں استعال کرنے کو ترقیج وے گا۔ درحقیقت زیادہ تر چگاوڑیں اختمائی او فجی فریکوئشی کی آ وازیں استعال کرتی ہیں۔ ان آ وازوں کی فریکوئشی اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ انسانی کان سنجیں پاتے۔الی آ وازوں کو الشرا ساؤیڈیا بالائے صوتی کا نام دیا جاتا ہے۔روزیش جینی بسارت کی حامل چگاوڑوں کے علاوہ جنہیں سوناری نظام کی صرف بطور معاون ضرورت ہے باتی تمام چگاوڑیں انتہائی ترتی یافتہ میں سوناری نظام کی صرف بطور معاون ضرورت ہے باتی تمام چگادڑیں انتہائی ترتی یافتہ سوناری نظام سے لیس ہیں۔ یہ چپگاوڑیں گونج اور بازگشت کے جہان میں انتہائی ترتی یافتہ سوناری نظام سے لیس ہیں۔ یہ چپگاوڑیں گونج اور بازگشت کے جہان میں

بہتی ہیں۔ ان کے دماغ باز کھیوں کی مدد سے چیزوں کی تعییبیں بنا لیتے ہیں۔ تاہم ہم انسانوں کے لیے یہ ممکن نہیں کہ ہم آ وازوں سے بنے والی ان شبیبوں کا تصور کر سیس ان چیکا دڑوں کی پیدا کردہ آ وازیں اس فریکوئنس میں ہوتی ہیں جنہیں انسانی کان نہیں سن سکتے۔ ان فریکوئنسیوں کی آ وازیں ہمارے اردگر دموجود رہتی ہیں۔ ہماری خوش قسمتی ہے کہ ہمارے کان ان فریکوئنسیوں کے لیے حساس نہیں ہیں۔ بصورت دیگر بیاتی طاقتور ہیں کہ ہمیں ہیرا کرسکتی ہیں۔

مذكوره بالاجهوفي جيكاوري جاسوس طياروس كي طرح نهايت حساس اورنفس آلات ہے سلح ہیں۔ان کے د ماغوں میں ایسے پر وگرام موجود میں جوعملی اور حقیقی صورت حال میں بازکشتوں کی رمز کشائی (Decoding) کرتے ہوئے گردوپیش کے ماحول کا اوراک کر لیتے ہیں۔ان کے چیروں کی ساخت انسانوں کو اکثر اوقات پیندنہیں آتی۔وہ انہیں مکروہ شجھتے ہیں۔لیکن اگر ہمیں اس امر کا احساس ہو جائے کہ مطلوبہ متول بیں بالانے صوت لہریں بھیجنے میں چہرے کا بیرڈیزائن کتنا معاون ہے تو ہم اندھے گھڑی ساز کی کارگزاری پر عش عش كراشي \_ اگرچه جم ان چيگاوڙول كي پيدا كرده بالا ئے صوت لبرول كو براه راست نیس من یاتے لیکن ہم بیٹ ڈیکلز (Bat Detector) جیے آلات استعال کرتے موئے کھے نہ کچھانداز وضرور کر کے جیں۔ان آلات میں خاص طور پر این کردہ بالائے صوت مائيكروفون لكا موتا ب جو برسكنل كو بهارے لئے قابل اعت كلك ميں بدل ہے۔ كلك كى بيرة واز ہم اپنے ہيڈون ش ختے ہيں۔ہم اپنا بيرة له لئے چگا در وں كى شكار گاہ ميں علے جائیں تو مخلف چگاوڑوں کو یہ آوازیں خارج کرتے س کتے ہیں۔ لیکن ہم بیٹیں جان كيس كے كہ چگاوڑوں كے فيے بية وازي كيامتى ركھتى بيں۔ عام ياكى جانے والى چھوٹی بھوری جگا دڑی ایک نوع مائیوش (Myotis) ہے۔ ہمیں اس کی آ واز دس کلک فی سینڈ کے حساب سے سنائی دے گی۔ یہ وہی شرح ہےجس پر ایک معیاری ٹیلی پرنٹر یا ہرین (Bren)مثین کن چکی ہے۔

یہ تیجہ اخذ کرنے میں کوئی حرج نہیں کہ معمول کے حالات میں تو پرواز چیگا دڑکا اپنے گردو پیش کے متعلق علم ایک سکیٹٹر میں وس بار تازہ ہوتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں وہ ایک سکیٹٹر میں وس باراپنے گردو پیش کے متعلق معلومات حاصل کرتی ہے۔ اگر چہ ہماری ائی آ تھیں کھلی رہتی ہیں اور ہمیں گردو پیش کے متعلق مسلسل اطلاعات کمتی ہیں لیکن ہم ہجھ سکتے ہیں کہ دنیا کے متعلق و تفے و تفے ہے طنے والی اطلاعات کس طرح کا تاثر پیدا کرتی ہوں گ۔ اس مقصد کے لیے رات کے وقت ایک سٹر و بوسکوپ (Stroboscope) استعمال کی جاستی ہے۔ اس میں ہے و کیمنے پر رقص مجمد حرکات کا ایک تو اثر نظر آئے گا۔ استعمال کی جاستی ہے۔ اس میں ہے و کیمنے پر رقص مجمد حرکات کا ایک تو اثر نظر آئے والے عس فلا ہر ہے کہ ہم سٹر و بوسکو بھی کی حرکت کو بھتنا تیز کریں گئے ہمیں متو اثر نظر آئے والے عس معمول کی مسلسل بصارت کے قریب ہوتے جا کیں گے۔ چگا وڑ ایک سینڈ میں دئی بار گردو پیش کا جائزہ لیتی ہے۔ معمول کے حالات میں "آئی بصارت' مسلسل بصارت کا سا کا م و بی ہے لیکن تیز حرکات کے ساتھ مطابقت پیدا کرنے کے لیے یہ بصارت کا فی شریس۔ مثال کے طور پر تیز رفآر کیڑوں کی حرکات کا درست اوراک فی سینڈ اسٹ کم جائزوں کی مرد سے نہیں کیا جا سکا۔

معمول کی پرواز کے دوران چگاوڑ اپ گردوہی کا جائزہ ای شرح سے لیتی ہے اور اس نقطے کی طرف پر منا لیکن جب چھوٹی بحوری چگاوڑ کی کیڑے کا سراغ پاتی ہے اور اس نقطے کی طرف پر منا شروع ہوتی ہے جہال وقت کے ایک خاص وقفے کے بعد کیڑے کوموجود ہونا چاہے تو وہ نسبتا او چی شرح پر آ واز پیدا کرنے کی بیشرح دوسو کلکس فی سینٹر تک چلی جاتی ہے۔ آ واز پیدا کرنے کی بیشرح دوسو کلکس فی سینٹر کر حانا تک چلی جاتی ہے۔ آ کی موار ہو حانا کرنے کی بیشرح برابر ہو جائے گی۔ ہم اس فریکوٹ کی رفتار ہو حانا فریکوٹ کی رفتار ہو حانا فریکوٹ کی رفتار ہارے زیر استعال آلٹر نیڈنگ برتی رو کی فریکوٹ کی موار ہو جائے گی۔ ہم اس فریکوٹ پر کام کرتے بلب کوجات بھتا نہیں دیکھ سینے بیا کا بلب ہمیں مسلسل روشن نظر آتا ہے اور ہمیں اپ دوزم و کے معمولات میں بسارت کی کوئی رکاوٹ چیش نہیں آتی۔ ہم اس روشن میں سکواش جیسا تیز رفتار کھیل بھی کھیل سکارت کی کوئی رکاوٹ جارا وہاغ بھری سکواش جیسا تیز رفتار کھیل بھی کھیل سکتے ہیں۔ آگر ہم یہ فرخ کر لیس کہ چیگاوڑ کا دماغ بھی آ واز کے سکنلوں کو اس طرح ہمارا وماغ بھری سکنلوں کو پروسیس کرتا ہے تو پھر چیگاوڑ کو بھی اپنا کردوچیش ایبائی مفصل اور مسلسل ' نظر''آ نے گا جس طرح ہمیں آتا ہے۔

اگر چگادڑا ہے اورا کی سکنلوں کی شرح دوسوسکنل فی سکنڈ تک نے جاسکتی ہے تو وہ میہ شرح برقرار کیوں نہیں رکھتی؟ وہ بیشرح صرف چندمخصوص مواقع پر کیوں بروئے کار لاتی ہے؟ ایک وجہ تو یہ ہے کہ گتی او فجی شرح صرف نزدیک واقع ہدف کے لیے موزوں ہے۔ اگرایک منتشل کے فوراً بعد دوسرا بھیج دیا جائے تو پہلے نگنل کی ہازگشت اور دوسراننگنل باہم مرغم ہو کرمعلومات کو گذید کر دیں گے۔اس وجہ کونظرانداز بھی کر دیا جائے تو ہر وقت بلند ترین شرح برسكناول كاخاري كرنا توانائي كاب جااسراف ب- بالا عصوت تكنل بيدا كرنے كے ليے زيادہ توانائي كى ضرورت ہوتى ہے۔اس طرح كى سركرى آواز پيدا كرنے والے اورانہیں وصول کرنے والے آلات کی توڑ مچوڑ بھی کرتی ہے اور پھرایک بروا مسئلہ تیز رفآری ے آتے سکنلوں کی براسینگ کا بھی ہے۔ دوسو بازگشت فی سکنڈ کے حساب سے سکنل وصول کرتا اور ان میں سے معلومات اخذ کرتا د ماغ کی اور چیز بر کام کرنے کے لیے وقت نہیں نکال یا تا ہوگا۔ دس مشکنل فی سیکنڈ کی شرح بھی خاصی او فچی ہے لیکن پیہ بلتد ترین شرح یعنی دوسو کلکس فی سیکٹر سے خاصی کم ہے۔معمول کی پرداز کرتا چیکا در دس سنل فی سینڈ پر گردویش کومسوں کررہاہے۔اےاہے احول میں ایک کوئی چیز نظر نہیں آتی جس کی حرکت كا تجزيد كرنے كے ليے اسے بلندتر فر يُؤمّني فارج كرنے كي ضرورت موليكن جب وهكى كيرے يفظے كا وجود جمان ايما به تو وہ آواز بيداكرنے كى شرح يزها تا ب-اباس كے ليے زيادہ توانائی كا صرف كرنا ضروري ہے۔اے ببرحال ائي بقاكا احساس ہے۔اب تك بم في قيت ادراستفاد ي اصطلاحات يل جو تعكوك بوه فالعما قياس آرائي يرجي ہے۔

ہے اور فاصلے بڑھنے کے ساتھ کمزور سے کمزور تر ہوتی جلی جاتی ہے۔ چگادڑ کے سوناری نظام سے نگلنے والی بیآ واز فضا میں موجود کسی جسم مثلاً مکھی سے فکرا کرواپس لوثی ہے۔ کمی پر سے منکس ہوتی آ واز بھی ای طرح سفر کرتی ہے گویا پر کھی سے فارج ہوئی ہو۔ یہ آواز بھی پھیلتی ہوئی کروی موجی عدکی طرح سفر کرتی ہے۔ اصل آواز کی طرح منعکس شدہ آواز کی شدت بھی تھی سے فاصلہ بڑھنے کے ساتھ ساتھ کرور ہوتی چلی جاتی ہے۔ جب یہ آواز چیگاوڑ کے کانوں تک پہنچی ہوتو اس کی شدت طے کردہ فاصلے کی طاقت چار کے نسبت سے کم ہو چگا ہوتی ہے۔ اس کا مطلب سے ہے کہ چیگاوڑ کے کانوں کے ساتھ نہایت خفیف آواز ظراتی ہے۔ اس سئلے پر قابو پانے کا ایک طریقہ سے کہ چیگاوڑ کے کانوں ہمارے میگافون جیسے کس آلے کا بندویست کرے تا کہ صوتی تو انائی ضائع نہ ہو۔ لیکن اس کے لیے بھی ضروری ہے کہ چیگاوڑ کو پہلے سے علم ہو کہ آواز کس طرف خارج کرتا ہے۔ پختھرا سے کہ فارج کرتا ہے۔ پختھرا ہے کہ فارج کرتا ہے۔ پختھرا کے لیے خروری ہے کہ جیگاوڑ کو پہلے سے علم ہو کہ آواز کس طرف خارج کرتا ہے۔ پختھرا ہے کہ ذات کے ایک ساعت ہونے کے لیے ضروری ہے کہ خیارا کرلوٹی آواز کی قابل ساعت ہونے کے لیے ضروری ہے کہ ذرصرف خارج کی گئ آواز بہت او نجی تو انائی کی حال ہو بلکہ کانوں کو بھی بازگشت کی ہے کہ درصرف خارج کی گئ آواز بہت او نجی تو انائی کی حال ہو بلکہ کانوں کو بھی بازگشت کی ہے اور ان کے کان بھی نہایت حساس ہوئے ہیں۔ یہ بھی کہ چیگاوڑ کانی بلند آواز ہیں جی تیں۔ یہ جواران کے کان بھی نہایت حساس ہوئے ہیں۔

چگادر جیسی مشین ڈیز ائن کرنے والے انجیئر کو بے خیال بھی رکھنا ہوگا کہ اس کا کان لیعنی مائیکرو فون کو لیعنی مائیکرو فون کو این مائیکرو فون کو اور جیسی مائیکرو فون کو اور جی متاثر ند ہو جائے۔ بہت حساس مائیکرو فون کو اور چی آ واز سے نقصان پہنچ سکتا ہے۔ خارج ہوتی آ واز کی شدت کو کم کرنا لا حاصل ہوگا کیونکہ اس طرح والی آتی بازگشت مزید ہے ہم پڑجائے گی۔اس مہم آ واز کو سننے کے لیے مائیکرو فون کو زیادہ حساس کرنا پڑے گا اور یوں اس کے متاثر ہونے کا خطرہ اور بڑھ جائے گا۔ چنا نچہ ہم ویکھتے ہیں کہ باہر جاتی آ واز کی شدت اور واپس لوئی آ واز کی شدت کا فرق ہمارے لئے ایک مسئلہ بن جاتا ہے۔

ای طرح کا مسئلہ دوسری جنگ عظیم کے دوران ریڈارڈیزائن کرنے والے انجینئرول کو بھی چیش آیا تھا۔ فضا میں چینئے جانے والے سگناوں کا انتہائی طاقتور ہوتا ضروری تھالیکن یہ سیکنل لوث کر واپس آتی اہروں کو وصول کرنے والے حساس آلات کے لیے نقصان دہ ثابت ہو سکتے تھے۔ ان انجینئروں نے ایسا بندو بست کیا کہ سنگنل جیجے وقت بازگشت وصول کرنے والے آلات کو آف کر دیا جاتا اور سکنل جیجے جا بھنے پر انہیں دوبارہ آن کیا جاتا۔ چیکا دڑوں نے جیجے مول کرنے کی میر سکنیک ملیوں برس پہلے ایجاد کرلی تھی۔ تب جیکا دڑوں نے جیجے مول کرنے کی میر سکنیک ملیوں برس پہلے ایجاد کرلی تھی۔ تب جاری طرح جیگا درڈے کان میں بھی ایک

حاس پردہ لگا ہے جہاں ہے آ واز محصوص فلیوں کک پہنی ہے۔ آ واز کی ترسیل کا سیکام تین چھوٹی چھوٹی بڑیوں پر شمتل نظام کرتا ہے۔ چیگا دڑوں کی پیجہ اقسام بھی ان بڑیوں کے ماتھ نہایت طاقور پیٹے وابسہ ہوتے ہیں۔ وہ پیٹے بڑیوں کی قرقرابٹ کو ای طرح جام کر سیتے ہیں جینے ڈھول کی تفرقرائی سطح پر اگو ٹھا دکھنے ہے اس کی آ واز بیٹے جائی ہے۔ چیگا دڑ ان پیٹوں کو استعال کرتے ہوئی آپی ساعت عارضی طور پر بند کر دیتی ہے۔ آ واز فارن کرنے والی پیٹوں کو استعال کرتے ہوئے آ واز کا ترکز کر ترقراب کر تحرقراب خم کرتے ہیں تا کہ ساعت کی حس بیٹے جائے اور اے نقصان نہ پہنچے آ واز کے افران کے فوراً ابعد پیٹھے ڈھلے پڑجانے سے کان جائے اپنی زیادہ سے زیادہ حساسیت کی سطح پر واپس آ جاتے ہیں تا کہ بازگشت کو بروقت محسوس کر کھا سے اور بند کرنے کا بید نظام سیکنڈ کے بہت چھوٹے وقنوں تک کی ٹائمنگ برقرار کھا سال کے سینڈ بھی بچاس بار کھا کہا گے میں اور اس کے بالائے صوتی سکنلوں کو ساتھ ہیں ہم آ ہنگ ہے۔ دوسری جنگ عظیم کے طیاروں جس فائر تک کا ایک نظام الی کے ساتھ ہیں ہم آ ہنگ ہے۔ دوسری جنگ عظیم کے طیاروں جس فائر تک کیا ایک نظام الی نکا میا گیا تھا کہ گولیاں صرف گھو متے پیٹھے لینی پر ایکر اور شین گن کی فائر تگ جس ایہ آ ہنگ رکھا گیا تھا گیا گیا گیا گیا۔ نظام الی کو کھا کہ گولیاں صرف گھو متے پیٹھے کی خالی جگ جس سے گزریں اور اس کے پروں کو نقصان نہ پہنوا گیا گیا۔ نظام الی گیا تھا کہ گولیاں صرف گھو متے پیٹھے کی خالی جگ جس سے گزریں اور اس کے پروں کو نقصان نہ پہنوا گیں۔

ہارے انجینئر کو چیش آ ہرہ ایک اور مسئلے کو یوں بیان کیا جا سکتا ہے۔ اگر سونار نظام ہدف کا فاصلہ معلوم کرنے کے لیے فارج ہونے والی آ واز اور منتکس ہوکر واپس آتی آ واز کے درمیانی وقعے پر انحصار کر رہا ہے تو پھر ایسے سگنلوں کو وقت کے نہایت مختفر و تنفے کے لیے فارج کرنا ہوگا۔ بھیجا گیا سگنل تھوڑا ساطویل بھی ہوتو واپس آتے سگنل کے ساتھ فلل اندازی کرے گا۔ مناسب ترین صورت حال تو یہ چیگاوڑیں وقت کے بہت مختفر و تنفی شمل اپنا سگنل فارج کردیں کی ن اواز جتنی مختفر ہوگی اے مناسب اور مطلوب بازگشت کی اہل بنانے کے لیے مناسب حد تک تو انا کرنا اتنا عی مشکل ہوتا جائے گا۔ ہم و کی جے ہیں کہ طویل آ واز کر دی ہے۔ طویل آ واز کرنا تنا عی مشکل ہوتا جائے گا۔ ہم و کی جے ہیں کہ طبح ہیا تا واز کی اجمام ہے آنے والے اندیاس کو متاثر کرے گی جبکہ خفر کی کر دی ہے۔ طویل آ واز کرنا تنا فاصلے پر واقع اجسام کے لیے کارگر ہو سکے۔ ریڈار کا نظام بنانے والے انجینئر ول کو کہ نسبتا فاصلے پر واقع اجسام کے لیے کارگر ہو سکے۔ ریڈار کا نظام بنانے والے انجینئر ول کو

بھی اس سے واسطہ پڑا تھا۔ ان کے پیش نظر دوخل ہے۔ ان بیل سے کی ایک حل کا استخاب اس امر پر شخصر تھا کہ آیا ہوف کا فاصلہ معلوم کرنا مطلوب ہے یا اس کی رفتار ۔ ریڈار انجاب اس امر پر شخصر تھا کہ آیا ہوف کا فاصلہ معلوم کرنا مطلوب ہے یا اس کی رفتار ۔ ریڈار سنگنلوں کو ڈو بت انجر نے سنگلوں کا ایک سلیلہ تھ ورکیا جا سکتا ہے۔ انجر نے سنگل کو ضرب کہا جاتا ہے۔ ہر ضرب کے ساتھ ایک فریکنٹی وابستہ ہوتی ہے جے کیریئر فریکنٹی کہا جاتا ہے۔ چرپ میڈار کی خاص بات یہ ہے کہ ایک ضرب کے دوران اس کی کیریئر فریکنٹی مستقل نہیں رہتی بلکہ ایک خاص کم از کم قیت سے بردھتی ہوئی ایک زیادہ سے زیادہ قیت تک جاتی ہوا ور پر کم ہونے گئی ہے۔ آ واز کی اصطلاح میں بات کی جائے تو اے ایک غراجث سے مشابہ قرار دیا جا سکتا ہے۔ چرپ ریڈار کومشقل کیریئر فریکنٹی استعال کرنے والے ریڈار پر قرار دیا جا سکتا ہے۔ چونکہ بیج جانے والے سکتل کی فریکنٹی متواتر بدل رہی ہاس ایک فوقیت حاصل ہے۔ چونکہ بیج جانے والے سکتل کی فریکنٹی متواتر بدل رہی ہاس کے لیے منتحس ہوکر واپس آتی فریکنٹنی کے ساتھ متعامل ہونے کے امکانات بہت کم رہ جاتے ہیں۔ عام طور پر کی ضرب (Pulse) کا پہلا حصہ منتحس ہوکر واپس آربا ہوتا ہے تو اس کا تو ک حدد یہ بیٹ کے با ہوتا ہے تو اس کا تو ک حدد یہ بیٹ کی جاتے ہوا کی خواب آتی فریکنٹی کے جاتم طور پر کی ضرب (عام کور کے کیا جارہا ہوتا ہے۔

انسان نے ریڈار کی ساخت بی اس کھنیک سے بخوبی کام لیا۔ پیچے ہم نے دیکھا
ہے کہ چگاد ڈول بی سیجے اوسول کرنے کی کھنیک موجود ہے۔ کیا چگاد ڈول بی بھی ایک ضرب کو مختلف فریکوئٹسیوں پر سیجے کی صلاحیت بھی موجود ہے؟ در تقیقت ایسا ہی ہے۔ چگاد ڈول کی بے شار اقسام ایسی بی جی جی جو اپنی چئے اٹھ سرنے انداز بی بھیجتی ہیں۔ چگاد ڈول کی بیٹین فریکوئٹسی ماڈولیشن (FM) کے تحت بھیجی جاتی ہیں۔ ان چیوں بی فریکوئٹسی کا تغیر اس طرح کا ہے جیسا چرپ ریڈار کی کھنیک بی درکار ہوتا ہے۔ اب تک سامنے آنے والے شواہد سے پھ چات ہے کہ چگاد ڈیل نہ صرف اصل آواز اور اس کی سامنے آنے والے شواہد سے پھ چات ہے کہ چگاد ڈیل نہ صرف اصل آواز اور اس کی بازگشت بی تمیز کرتی ہیں بلکہ وہ مختلف بازگشتوں کا فرق بھی بھانپ لیتی ہیں۔ چگاد ڈیل موجود دورونز دیک سے آتی بازگشتوں سے بھری دنیا بیس رہتی ہے۔ چگاد ڈ کے لیے ضروری ہے کہ دورونز دیک سے آتی بازگشتوں سے بھری دنیا بیس رہتی ہے۔ چگاد ڈ کے لیے ضروری ہے کہ دورونز دیک سے آتی بازگشتوں ہو جود کہ دورونز دیک سے آتی بازگشتوں سے بھری دنیا بیس رہتی ہے۔ چگاد ڈ کے لیے ضروری ہے کہ دورونز دیک سے آتی بازگشتوں ہونے کے بحد دوبازگشتیں اس کے کانوں میں بیک دفت پہنی ہیں تو وہ ادیس میں شناخت کر سکے۔

متحرک بدف کی رفتار میں ولچیسی رکھنے والا انجیئئر ایک اور تکنیک استعال کرتا ہے جسے طبیعیات دان ڈاٹلر اڑ کے نام سے جانے ہیں۔ جب بھی روشی یا آ داز کا کوئی منبع سامع کے حوالے ہے متحرک ہوتا ہے تو ڈاپلر اثر وقوع پذیر ہوتا ہے۔ تعنہیم میں سادگی کے لیے بہتر ہے کہ آواز کے منبع کوساکن اور سامع کو تتحرک تصور کیا جائے۔فرض کریں کہ ایک فیکٹری کی حیت یرنگا سائرن مسلسل اور ایک بی تان میں نے رہا ہے۔اس کی آ واز لبرول کے ایک تسلسل کی صورت میں باہر کی طرف خارج ہوتی ہے۔ چوتک ریابریں ہوائی دباؤ برمخصر ہیں اس لئے آئیں دیکھانییں جا سکتا۔ اگر آئییں دیکھا جا سکے تو وہ تالاب میں پھر گرنے ہے وجود میں آنے والے باہر کی طرف حرکت کرتے ہم مرکز دائروں کی می نظر آئیں گی۔ فرض سیجئے کہ تالاب میں پھر کیے بعد دیگرے تیزی ہے اور مسلسل گرائے جارہے ہیں تا کہ اس مقام سے لہریں متواتر یا ہر کی طرف مجیلتی رہیں۔ان نہروں کے نبع سے یہ ہے تالاب کی سطح یر پڑاجم اہریں گزرنے سے اوپر یٹے ترکت کرے گا۔ اس جم کے اوپر یٹے ترکت کرنے كَ فريكونسى آوازى فى كے متماثل بے۔اب فرض كريں كه مارے زيفورية بم بقر كرائے جانے کے مقام کی طرف چلنا شروع ہو جاتا ہے۔اس کے ساتھ فی سکنڈ اکرانے والی موجوں کی تعداد بردھ جائے گی کیونکہ وہ شیع کی طرف سز کر رہا ہے۔اس کے برنکس جب ب جم منع سے برے کی طرف حرکت کرے گا تو اس تک ٹی سیکنڈ کینجنے والی موجول کی تعداد کم موجائے گی اور یوں اس کے اور بیجے ارتعاش کی فریخ تنی بھی گر جائے گ۔

یں وجہ ہے کہ اگر ہم ایک تیز رفآر موٹر سائیل پر سوار سائران بجاتی فیکٹری کی طرف پر معین تو سائران کی آ واز زیادہ تیکی سائی دے گی۔ ورحقیقت سائران کی طرف بر معت ہوئے ہمارے کان فی سیکٹر زیادہ موجول کے ساتھ کھرا رہے ہیں۔ جب ہم رکیس گے تو ہمیں سائران کی وہی اصل بچ سائی وے گی۔ لیکن اگر ہم سائران سے پرے حرکت کریں می تو ہمارے کان فی سیکٹر کم موجیس وصول کریں گے اور ہمیں اس کی آ واز کم تیکھی سائی دے گی۔ ہمارے کھڑے ہونے پر کان سے کھرانے والی موجول کی تعداد فدکورہ بالا دونوں موجول کی اعداد فدکورہ بالا دونوں موجول کی اعداد فدکورہ بالا دونوں موجول کی اور ہمیں اس کی آ واز کم تیکھی سائی موجول کی تعداد فدکورہ بالا دونوں موجول کی اعداد فدکورہ بالا دونوں موجول کی اور ہمیں بات کی جائے ہیں تو موجول کی اور ہموگی۔ ہمیں ہوجول کی اور ہموگی۔ ہمیں دور ہوئے۔ ہمیں فقط سائی ویے والی سی اور اصل سی کے درمیان فرق کو مناسب ریاضیاتی فارمولے ہیں دکھنا فقط سائی ویے والی تی اور اصل سی کے درمیان فرق کو مناسب ریاضیاتی فارمولے ہیں دکھنا

-899

آ داز کے منبع کے متحرک اور سامع کے ساکن ہونے کی صورت ہیں بھی ای اصول کا اطلاق ہوگا۔ ڈائیلر اثر دراصل سامع اور شع کے درمیان موجود اضافی حرکت پر مخصر ہے۔ اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ منبع کان کے پاس سے گزررہا ہے یا کان منبع کے پاس سے مخالف سمت سے آتی ایک سوچیس میل فی گھند کی رفتار سے چلتی ٹرینیں ایک دوسر سے کے پاس سے گزریں تو ان کی اضافی رفتار دوسو پچاس میل فی گھند ہوگا۔ ہرٹرین کے مسافر کو باس سے گزرین کی سیٹی تیکھی سائی دے گی اورا پی ٹرین کی سیٹی نسبتا کم تیکھی۔ اس مظہر کی تشریح مجمی ڈائلر اثر سے بھی کی جاسکتی ہے۔

مڑکوں پر گے گاڑیوں کی رفار معلوم کرنے کے دیدار بھی ڈاپلر اثر کے اصول پر کام
کرتے ہیں۔اس طرح کا نصب شدہ ریڈار سڑک پر عمل پھینکا رہتا ہے۔ سکتل چلتی گاڑیوں
پر سے منعکس ہو کرریڈار کے ریسیور تک پہنچتے ہیں۔ سڑک پر چلتی گاڑی بھتنی تیز ہوگی وصول
ہونے والے شکل کی فریکوئنسی ہیسیج گئے شکل کی فریکوئنسی سے اتنی ہی مختلف ہوگی۔ ریڈار
میں گئے آلات ان دو فریکوئنسیوں کا نقائل کرتے ہوئے گاڑی کی رفار کا حساب لگا لیتے
ہیں؟ کیا جس طرح پولیس اس بھنیک کوٹریفک قوانین کی خلاف ورزی کا چھ چلانے کے
لیے استعال کرتی ہے ای طرح ٹیگادڑیں بھی اپنے شکار کی رفار معلوم کرنے کے لیے یہ
طریقہ استعال کرتی ہیں؟

تحقیقات کرنے پراس سوال کا جواب ہاں میں الم ہے۔ ہارس شونا کی چھوٹی پرگادڑوں کے متعلق عرصے ہے معلوم ہے کہ بید ڈوئ انجرتی فریکوئنسی کی بجائے غیر متغیر فریکوئنسی میں آ وازیں نکالتی ہیں۔ پرگادڑوں کے حوالے ہے بیہ آ وازیں کافی نجی ہوتی ہیں۔ پرگادڑوں کے حوالے ہے بیہ آ وازیں کافی نجی ہوتی ہیں۔ جیسا کہ ہم آ گے چل کر دیکھیں گے کہ ایک ہرا واز کے آ فریش متغیر فریکوئنسی کی ایک آ واز بھی شابک ہوتی ہے۔ ویکسی کے کہ ایک ہرا واز کے آ فریش متغیر فریکوئنسی کی ایک آ واز بھی شابک ہوتی ہے۔ ایک محورت البریں خارج کرتی ایک ورخت کے ساتھ ظرانے ورخت کی طرف بڑھ ورئی ہے۔ چونکہ چرگادڑ متحرک ہے اس لئے درخت کے ساتھ ظرانے والی آ واز کی فریکوئنسی کی فرود ورزان پرواز اس کی طرف آ واز منعکس ہونے کے بعد چیگادڑ کی طرف بڑھے گی جو دوران پرواز اس کی طرف آ

بڑھ رہی ہے۔ چنانچہ چھادڑ کے کاٹوں تک پہنچنے پراس میں دوگنا ڈاٹلر اڑ پیدا ہو چکا ہوگا۔ چھادڑ کو جو آ داز سٹائی دے گی اس کی چھا اپنی پیدا کردہ آ داز سے زیادہ ہوگی۔ چھ میں اس اضافے سے چھادڑ کو پیتہ چل جائے گا کہ ساکن درخت کے حوالے سے اس کی رفنار کیا ہے لیکن ان معلومات سے چھادڑ کو بیا ندازہ نہیں ہوگا کہ درخت کتی دور ہے تا ہم اتن معلومات مجمی بہت سے مقاصد کے لئے کافی ہوتی جیں۔

اگر صوتی امواج کا افعکاس ورخت جیسے ساکن مدف کی بجائے کسی متحرک کیڑے مکوڑے سے ہور ہا ہے تو ڈاٹٹر ہٹاؤ زیادہ پیجیدہ ہو جائے گا۔لیکن جیگادڑ کا دماغ اس ڈاٹلر اثر سے بھی اینے اور بدف کے درمیان اضافی حرکت کی ولاٹی کا حساب لگا لیتا ہے۔ ہول چیگا دڑ کو وہ معلومات حاصل ہوتی ہیں جواہے اپنے شکار پر جھیٹنے کے لیے درکار ہیں۔ اپنی نوعیت میں سمعلومات ای طرح میں جوجد ید عیکنالو جی کے شاہکار گائیڈ ڈ میزائل کومیسر آتی میں۔اس طرح کی صورت حال میں جیگا در محض ستعل بچ کی آ دازیں نکالنے اور بدف سے اوث كرة نے والى بازگشت كى جى كى بيائش كى كى دروں کی کوشش ہوتی ہے کہ وہ اپنی آ واندل کی چ کواس طور استوار رکھیں کہ ان کی بازگشت کی چ ڈاپلر ہٹاؤ ہے گزرنے کے بعد بھی متقل رہے۔ جب جیگاوڑیں کسی متحرک کیڑے کی طرف جمپٹتی ہیں تو ان کی سٹیوں اور چیخوں کی چیج متواتر تبدیل ہور ہی ہوتی ہے۔ جبگا دڑوں کی کوشش ہوتی ہے کہ وہ مسلسل الی ج میں آ واز نکالیس کہ بازگشت کی چ مستقل رہے۔ ظاہر ہے کہ چگاوڑی حرکت میں بیں چنا نجہ انہیں اپنی سٹیوں کی چکے متواتر بدلنا برتی ہے۔ بصورت دیر بازگشت کی چ ایک خاص قیمت برستنقل نبین رکھی جاسکتی۔ بازگشت کی وہ مستقل قیت جے چھاوڑیں برقرار رکھنا جائتی ہیں کامیاب شکار میں نہایت اہمیت رکھتی ہے۔ یہ وہ چ ہے جس کے لیے چگادڑ کے کان کی حماسیت سب سے زیادہ ہے۔ کمزور بازگشت اس کی رہمی آئے گی تو زیادہ آسانی ہے تی جاسکے گی۔ میں نہیں جانیا کہ انسان کے بنائے سوناریا ریڈارفریکوئنسی میں متوائر تغیر کا بینازک طریقہ اختیار کرتے ہیں یانہیں لیکن ٹیکنالو تی کے اس میدان میں جدت کی قیادت شروع ہے جیگا دروں کے ہاتھ میں رہی ہے۔امید کی جاسکتی ہے کہانسانی انجینئر نے اس بھنیک کواپنانے کی کوشش بھی کی ہوگ۔ ڈ اہلر بٹاؤ اور چرب ریڈار دو قدرے مختف تکنیکیں میں۔مختف انواع کی جیگا دڑیں

ان میں ہے کی ایک طریقے پرزیادہ انھمار کرتی ہیں اور انہیں اپ نتخب کردہ طریقوں میں خصوصی مہارت حاصل ہوتی ہے۔ تاہم لگتا ہے کہ چگاد ڈوں کے کچھ کردپ دونوں تکنیکوں کے ماہر ہیں۔ وہ مستقل فریکوئنسی کی لیمی چیخ کے آغاز یا اختتا م پر شغیر فریکوئنسی کی ایک آواز بھی نسلک کر دیتے ہیں۔ ہارس شو چپگاد ڈ ایک اور تکنیک بھی استعال کرتی ہے جس کا تعلق اس کے ہیرونی کان کی حرکت ہے ۔ دوسری چپگاد ڈوں کے برتکس ہارس شو چپگاد ڈ اپ ہیرونی کان کی حرکت ہے ہوئے انگر دونی کان کی حرکت دیتی ہے۔ ہیرونی کان کی جرفی کان کی حرکت ہوئے اور کواکشا کرتے ہوئے انگر دونی کان تک پہنچاتی ہے۔ اس کا پلہ دراصل سائتی سطح ہے جو آواز کواکشا کرتے ہوئے انگر دونی کان تک پہنچاتی ہے۔ اس کی متحرک ہونے کی صورت میں نکر اتی آواز ہیں ایک اضافی ڈ اٹھر ہٹاؤ پیدا ہوتا ہے۔ اس کے متحرک ہونے کی صورت میں نکر اتی آواز ہیں ایک اضافی ڈ اٹھر ہٹاؤ کی طرف حرکت کرتا اضافی بٹاؤ کو چگاد ڈ اور شکار کی حرکت کی طرف ہوئے ہے۔ اس کے لیے استعال کیا جا سکتا ہے۔ جب یہ پلہ آگ کی طرف یعنی شکار کی طرف حرکت کرتا ہے تو ہوف کی طرف اضافی حرکت کی طرف سے تو ہوف کی طرف اضافی حرکت کی والٹی ہوتا ہے۔ چگاد ڈ کان طرف حرکت کرتا کی حرکت کی خواد کی طرف اضافی حرکت کی طرف ہٹاؤ کی صورت ملنے دالی اطلاعات کے تجزیہ کو تا ہے۔ مفادیس استعال کیا جو اس کے معکوئ عمل ہوتا ہے۔ چگاد ڈ کان اطلاعات کے تجزیہ کے کی صورت ملنے دالی اطلاعات کے تجزیہ کے کی صورت ملنے دالی اطلاعات کے تجزیہ کے مفادیش استعال کرتا ہے۔

تمام چھادروں کو درچیش مسائل جس سے سب سے بڑے کا تعلق صوتی آلودگی ہے۔ دوسری بے شار چھادروں کی آوازیں ان کے دیڈارسٹم کو جام کر سکتی ہیں۔
سائمندانوں نے اس مسلے پر تجربہ کرتے ہوئے اڑتی چھادروں پر مصنوفی بالانے صوت لہریں چھینکیں۔ پنہ چلا کہ اس طریقے سے چھادروں کو گراہ نہیں کیا جاسکا۔ وجدانی سطح پر سے بچہ کی دروں کو گراہ نہیں کیا جاسکا۔ وجدانی سطح پر سے بچہ پہلے سے معلوم تھا۔ چھادروں نے بہت عرصہ پہلے ریڈاری نظام کے جام ہونے سے پخاسکے لیا ہوگا۔ چگادروں کی بہت کی انواع قادوں جس بہتے ریڈاری نظام کے جام ہونے سے چھادر یس موجود ہو سے گادروں کی بہت کی انواع قادوں جس بہتی ہیں۔ ایسے قار جس سینکٹروں چھادر یس موجود ہو تھی ہیں۔ اس قار جس بالا نے صوت آوازون اور بازگھتوں کا کان بھار دینے والا شور ہوگا۔ اس کے باوجود چھادریں و پواروں یا ایک دوسرے سے گرائے بغیر کمل ویے والا شور ہوگا۔ اس کے باوجود چھادریں و پواروں یا ایک دوسرے سے گرائے بغیر کمل الدھرے میں پرواز کرتی رہتی ہیں۔ سوال سے ہے کہ کوئی چھادر دوسری چھادروں کی پیدا کردہ بازگشتوں سے بچتے ہوئے تھن آواز کی بازگشت کی متواتر شناخت کا عمل کس کردہ بازگشتوں سے بچتے ہوئے تھن کی آواز کی بازگشت کی متواتر شناخت کا عمل کس طرح پرقراررکھتی ہے۔ کی انجینئر کے ذہن میں اس سینے کی پہلاطل سے ہوگا کہ ریڈ پوشیشنوں طرح پرقراررکھتی ہے۔ کی انجینئر کے ذہن میں اس سینے کیا پہلاطل سے ہوگا کہ ریڈ پوشیشنوں

کی طرح ہر چگادڑ کی اپنی ایک فریکوئنسی ہوتی ہے۔ کسی حد تک یہ بھی ہوسکتا ہے لیکن سے پوری کہانی کا ایک چھوٹا سا حصہ ہے۔

ابھی تک کمل طور سمجھانہیں جاسکا کہ کوئی چگادڑ دوسری چگادڑوں کی بیدا کردہ فریکوئٹسی سے اپنے ریڈاری نظام کو جام ہونے سے کس طرح بچاتی ہے۔ معنوی طور پر پیدا کردہ بالائے صوت موجوں کی مدد سے چگادڑوں کو ان کے راستے سے بٹانا بہت مشکل ہے۔ مزید تجربات سے پہ چلا کہ اگر چگادڑوں کو ان کے راستے سے بٹانا بہت مشکل ہے۔ مزید تجربات سے پہ چلا کہ اگر چگادڑوں کی اپنی چینوں کو پکھتو تف کے بعد لوٹایا جائے تو انہیں مراہ کیا جا سکتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں چگادڑیں صرف اپنی چینوں کی معنوی بازگشت کے دورانے کو مناسب طور پر معنوی بازگشت کے دورانے کو مناسب طور پر کشرول کیا جائے تو چھادڑ کو کسی رکاوٹ یا انر نے کے لیے محفوظ جگہ کے موجود ہونے کا تاثر

آلتا ہے کہ چگادڑوں کے ریڈاری نظام میں کوئی اس طرح کا بندوبست موجود ہے جوان کی اپنی پیدا کردہ فریکوئنسی کے علادہ باتی تمام فریکوئنسیوں کو جام کر دیتا ہے۔ چگادڑ کی پیدا کردہ جر آواز بازگشت کی صورت میں اے گردو پیش کی ایک مختر جملک دیتی ہے۔ چگادڑ کا دماغ پہلے ہے موجود تصویروں کے ساتھ تقابل کرتے ہوئے ہر تصویر کو تازہ ترین معلومات کے حصول میں استعمال کرتا ہے۔ اگر کسی چگادڑ کا دماغ کسی اور چگادڑ کی بازگشت کی تعبیر اپنے تصاویر کے ذخیرے کی مددے کرتا ہے تو اس سے کوئی معنی پیدائیس ہوئے۔ چگادڑ کی بازگشت کی تعبیر اپنے تصاویر کے ذخیرے کی مددے کرتا ہے تو اس سے کوئی معنی پیدائیس ہوئے۔ چگادڑ کو گئی گا گویا دنیا میں موجود اجسام نے اپنی جگہیں اور محل وقوع موجود اجسام نے اپنی جگہیں اور محل وقوع موجود اجسام اس طرح کی بذخلی پر بنی حرکات نہیں کرتے۔ چنا نچہ وہ اپنی سیٹی کی بازگشت موجود اجسام اس طرح کی بذخلی پر بنی حرکات نہیں کرتے۔ چنا نچہ وہ اپنی سیٹی کی بازگشت کے علاوہ باتی تمام بازگشتوں کو لیس منظری شور قرار دے کر مستر دکرتا چلا جاتا ہے۔ البتہ انسانی تجربات کے دوران چگادڑ کو جو بازگشت وصول ہوگی وہ اس کی اپنی آواز کی قریب موجود کی موجود کو جو بازگشت وصول ہوگی وہ اس کی اپنی آواز کی قریبی تی کی بازگشت وصول ہوگی وہ اس کی اپنی آواز کی جو بازگشت وصول ہوگی وہ اس کی اپنی آواز کی جو بازگشت وصول ہوگی وہ اس کی اپنی آواز کی

جگادڑ کے دماغ کو یہ بازگشت ونیا کی پہلے ہے موجود تصویر کے تناظر ہیں ہے معنی محسوں نہیں ہوگی۔ چھادڑ کا فلٹر اس باطل بازگشت کو اجنبی قرار دے کرمستر دنہیں کرسکا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اس چھادڑ کی بچھلی بازگشتوں کے تناظر ہیں یہ بازگشت قرین قیاس ہے۔ باطل بازگشت اس طرح کی ہوتی ہے کہ یہ کی جم کے ل وقوع میں تھوڑی کی تبدیلی کا تاثر دیتی ہے۔ چگا دڑکا تاثر دیتی ہے۔ چگا دڑکا تاثر دیتی ہے۔ چگا دڑکا دراغ اس طرح کے مفروضے پر انحصار کرتا ہے کہ کس ایک بازگشت کی صورت میں دنیا کی مانے آنے والی تصویر عین چھپلی تصویر کی ہوگی یا اس سے نہایت معمولی طور پر مختلف۔ آوازوں کی فریکوئشی اتنی زیاوہ ہے کہ چھا دڑکی دو چینوں کے درمیانی و تنفے میں کیڑا پینگا اپنی حرکت میں چھوڑیا وہ تبدیلی نہیں کرسکا۔ جھ ہا

تفاص تاکیل (Thomas Nagel) ایک معروف فلفی ہے۔ اس نے" چگادڑ ہونا کیما لگتا ہے؟" کےعنوان سے ایک مضمون لکھا۔ اس مضمون کا چیکا در ول سے چھوزیادہ تعلق نہیں ہے۔ بیصنمون ان فلسفیاند مسائل ہے بحث کرتا ہے جواس وقت پیدا ہوتے ہیں جب ہم خود کووہ خیال کرتے ہیں جو ہم نہیں ہیں۔اس فلفی نے چیکا در کوبطور مثال اس لئے منتف کیا کہ بازگشت کی مرد ہے اپنے گردو پیش کا تعین کرتا یہ جائد ارایک خاص طرح ہے ہم انسانوں سے مختلف مے۔ اگر آپ جیگا دڑ کی واردات ہے گزرنا جاہے ہیں تو کس غار میں جا كر جلانا يا جيج كراكرة واز بيداكرنا بالكل غلط بوگا- بازكشوں كى مدد سے دنيا كى تصوير بنانا ایا ای عمل ہے جس طرح رنگ و کھنے کے لیے طول موج کی پیائش کی جائے۔مثال کے طور برآب سے کہا جائے کہ اپنی آ کھ میں داخل ہوتی روشی کے طول موج کی پیائش کریں۔ اگر بيطول موج لمباع تو آپ سرخ رنگ ديكه رب بين اور اگر بيرچيونا عو آپ نيلايا بنفثی رنگ دیکورتے ہیں۔اب بیا ایک طبیق مسلمہ ہے کہ جس روشن کوہم مرخ کہتے ہیں اس كا طول موج نيلى كبلانے والى روشنى سے لميا ہوتا ہے۔ جارى آئكھول ميس موجود سرخ حساسیت اور نیلی حساسیت کے ضیائی خلیے مختلف طول موج کی روشنی پر روعمل کا اظہار کرتے بی لیکن اس کے باوجود مارے اعدر رگوں کا جوموضوی احساس موجود ہاس کا طول موج كے تصور سے كوئى تعلق نہيں۔ جميں ركلوں كو ديكھنے كے ليے ان كے طول موج سے آگاہ ہونے کی ضرورت نہیں بڑتی۔ ای طرح ایک چگادڑ بھی کی کیڑے کا مجل وقوع اور اینے ماحول کے متعلق دیگر معلومات ان مقداروں سے اخذ کرتی ہے جنہیں ہم بازگشت کہتے ہیں لیکن اپنی آواز اور اس کی بازگشت سے اڑتے پیٹلے کا سراغ پاتی چیگاوڑ آوازوں کے زمانی و تغول کی اصطلاح میں نہیں سوچتی۔جس طرح ہم طول موج جانے بغیر رنگوں کا ادراک کر

لیتے ہیں ای طرح چگاوڑ کا دماغ بھی باز کھٹوں کے نتائج اخذ کرتا ہے۔

اگرچہ بیالک نامکن امرے کیکن اگر جھے اندازہ لگانا پڑے کہ چیگا دڑ ہونا کیسا لگنا ہے تو میں سجمتا ہوں کہ مجھے بازکشتوں کا استعال ای طرح کاعمل کھے گا جس طرح ہم دیکھتے ہیں۔ ہم ہزاروں سال سے بصارت استعال کر رہے ہیں۔ ہمیں ادراک نہیں ہوسکا کہ و کھنے کا عمل کس قدر و بیجیدہ ہے۔ میں مجھتا ہوں کہ ہماری بصارت ک حس دماغ میں موجود ایک بہت بوے اور ویجیدہ کمپیوٹر کی مدد سے کام کرتی ہے۔ بیکبیوٹر باہر سے آنے والی اطلاعات کو قابل استعال شکل دیتا ہے۔ امارا سے کمپیوٹر طول موج کے فرق کورنگوں کے فرق میں بدل دیتا ہے۔اشیاء کی اشکال اور دیگر صفات کو پھی ای طرح کے دیگر رموز میں بیان کیا چاتا ہے۔ بصارت کاعمل ساعت کے عمل سے بہت حد تک مختلف ہے۔ لیکن اس فرق کی وجہ روشنی اور آواز کی طبیعی ماہیت میں موجود فرق نہیں۔ بیرونی دنیا سے اطلاعات وصول کرنے والے جارے اعصاء روشیٰ اور آواز دونوں کو ایک ی اعصا بی لہروں میں تیدیل کرتے ہیں سمى عصب ميں موجود برتى لېركى مدد سے بداندازه نبيس لكايا جاسكا كدبية واز كے متعلق ترسل کرری ہے ردشی کے متعلق یا خوشبو کے متعلق ۔ تو مجر دیکھنے کی حس سننے کی حس سے س طرح مختلف ہے ادر سو تجھنے کی حس ان دونوں ہے س حد تک مختلف ہے؟ دراصل د ماغ اردگردموجود دنیا یس آواز روشی اورخوشبوکی مدد سے ماحول کی تصویر بنانے کے لیے مخلف ماڈل استعال کرتا ہے۔ ہماری اپنی ساخت اس طرح کی ہے کہ ہم بصری انفار میشن اور صوتی انفار میشن کو مختلف طریقوں سے استعمال کرتے ہیں۔ اور چرہم ان انفار میشوں کو مختلف مقامد کے ساتھ مخصوص کر دیتے ہیں۔ای لئے ہم دیکھنے اور سوجھنے کی حس کو اتنا زیادہ مخلف یائے ہیں۔ ہارے اندر موجود اس اختلاف کی بنیاد روشنی اور آ داز کی طبیعی ماہیت کے فرق رہیں ہے۔

چگا در صوتی انفارمیش کوتقریا ای متم کے مقاصد کے لیے استعال کرتی ہے جن کے لیے ہم بھری انفارمیش کوکام میں لاتے ہیں۔ جس طرح ہم روشی کی مدد سے سرجہتی مکال میں اشیاء کے محل وقوع کے متعلق اپنے ادراک کوسٹس تازہ کرتے رہتے ہیں۔ ای طرح چگا در کو کھی اس کام کی ضرورت ہوتی ہے اور وہ ہی آ دازکی مدد ہے کرتی ہے۔ تاہم چگا در کو اطلاعات کے تجزید کے لیے ایسے کہیوٹرکی ضرورت ہے جو سرجبتی مکان میں محل وقوع

برلتی چیزوں کو مناسب صورت علی پیش کر سکے اس ساری بحث سے میرا مقعد بیدواضح کرتا ہے کہ جانور کا موضوی تجربہ دراصل اس کے اندر موجود کمپیوٹر کے ماڈل کی خاصیت ہوتا ہے۔ تمام جانداروں کے ایسے کمپیوٹر باہر سے آنے والی اطلاعات پر اٹھار کرتے ہیں۔ ارتقا کے دوران ان کمپیوٹروں کا ڈیز ائن اس طرح کا بن گیا کہ ان کا داخلی تجزیبہ بیرونی انگیت کی نوعیت پر مخصر ندر با۔ سہ جہتی مکال میں موجود اجسام کا داخلی نمونہ بنانے کے لیے انسان اور چھاد اُل والی سے کمپیوٹر کی ضرورت ہے۔ اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ خارج کے متعلق بید والحلی نمونہ چھاد اُل میں صوتی برائے ہے۔ اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ خارج کے متعلق بید والحلی نمونہ چھاد اُل میں موتی برائے ہے۔ اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ خارج کے متعلق بید والحلی نمونہ چھاد اُل والے بنانے کہ بروشی پر انحصار کرتے ہیں۔ انگیزے خواہ بھری ہو یا صوتی دماغ کو جانے والے اعصاب میں ایک بی برتی روحرکت کرتی ہے۔

مندرجہ بالا تمام بحث سے ثابت کرنے کے لیے گی ٹی ہے کہ چگاوڑ دنیا کو بالکل اس طرح دیکھتے ہیں جس طرح ہم انسان۔ اس سے پیچونر ق نہیں پڑتا کہ ہیرونی دنیا ہے متعلق انفار میشن کی ترسیل برقی مقتاطیسی موج کی صورت ہوتی ہے یا بالا کے صوت موجوں کی شکل میں۔ عین ممکن ہے کہ چگاوڑوں ہیں بھی وہ احساس کی شکسی شکمی سطح پر موجود ہو جے ہم رنگ کہتے ہیں۔ جس طرح ہم رنگوں کی مدو سے فارجی دنیا کے تنوع کو زیادہ تفصیل سے دیکھ سکتے ہیں ای طرح کا تخلیلی و تجزیاتی نظام چگاوڑوں ہیں بھی موجود ہوگا۔ ممکن ہے کہ زچگاوڑوں کی جہم کی سطح کا لمس اس طرح کا ہو کہ ان سے منتقب آ وازیں مادہ کو بجڑ کیلے رنگوں کا تاثر و تی ہوں۔ اس طرح کی سطح چگاوڑوں میں وہی کام کرتی ہو جو پر عموں میں لیمانے کے دیتی ہوں۔ اس طرح کی ساخت میں ایسی تبدیلی آتی ہو کہ اس پر سے منتقب ہوتی آ واز مادہ کے دیاغ میں وہ تاثر پیدا کرتی ہو جے ہم مرخ کہتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں طاپ کے کے دیاغ میں وہ تاثر پیدا کرتی ہو جے ہم مرخ کہتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں طاپ کے لیے تیار نر ماداؤں کو مرخ رنگ کا نظر آتا ہے۔

ڈونلڈ گریفن نے 1940ء میں ماہرین حیوانیات کی ایک کانفرنس میں جیگاوڑوں۔ کے متعلق بیا تکشاف کیا کہ دوگردو پیش کی دنیا کا جائزہ لینے کے لیے بازگشت سے کام لیتی ہے۔ یہ انکشاف کانفرنس کے شرکاء کے لیے یاعث حیرت تھا۔ ڈونلڈ گریفن بتا تا ہے کہ ایک ممتاز سائنسدان کے لیے بیدامراتنا نا قابل یقین تھا کہ ''اس نے میرے شریک کار کیلموس (Galambos) کوشانوں سے جھنجوڑ ڈالا۔ وہ یقین دہانی جاہ رہاتھا کہ ہم واقعی بی بات کہ رہے ہیں۔اس وقت ریڈار اور سونار دونوں عسکری ٹیکنالو تی کے انتہائی خفیہ شاہکار خیال کئے جاتے تھے۔اس خیال نے بہت سے لوگوں کوشدید جمٹکا دیا تھا کہ المیکٹرانی انجیئر تگ کی تازہ ترین اور اتنی بڑی فتح جیسی کوئی چیزی بہلے سے موجود ہو سکتی ہے۔''

شک کا اظہار کرنے والے اس متاز سائنسدان کی تکلیف کومسوں کیا جا سکتا ہے۔ اس اکشاف پر تذبذب دراصل انسانی بنیادی نفسیات کا جزو ہے۔ ہم بی تبول کرنے کو تیار نہیں کہ جو کام چگاد ٹر کر کتے ہیں وہ انسانی دائرہ کار سے باہر ہے۔ چونکہ چگاد ٹر کی بی تکنیک ہم محن کافذ پر ریاضیاتی حساب کتاب اور نظر بیسازی کی سطح پر سیجھتے ہیں چنانچہ ہمارے لئے بید تشکیم کرنا مشکل ہوجاتا ہے کہ ایک چھوٹا سا جانور اے مملی طور پر اپنے دماغ میں سرانجام دے سکتا ہے۔ ہماری تشکیک کے اس وہرے معیار کی وجھن بیر ہے کہ ہم آئے مول کی مدد

ہے و کھے سکتے ہیں لیکن ہم بیرونی ونیا کے اوراک میں بازگشت سے کامنیس لے سکتے۔ میں ایک اور دنیا کا تصور کرسکتا ہوں جس میں ایک کانٹرنس ہوری ہے اور اس کے شركاء اند مع جيگاور جيں - عالم فاضل شركاء بنكار سے بينكار رہے جيں - كانفرنس كے شركاء مس سے کی ایک نے اکمشاف کیا ہے کدانسان تامی جانورنی دریافت ہونے والی تا قابل ساعت موج ' روشنی کو استعال کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ اس کانفرنس کے شرکاء جس محلوق سے تعلق رکھتے ہیں انہوں نے روشن نامی بیموج ابھی حال بی ایس دریافت کی ہے اورا سے نہایت خفیہ نوجی راز کی حیثیت حاصل ہے۔ شرکاء کا خیال ہے کہ انسان نامی بہ حقیر مخلوق تقریباً بہری ہے اور سوائے چند آ وازوں کے اور کھینیں من سکتی۔ ان کی ساعت اتن کم رق یافتہ ہے کہ بداے سوائے باہی ابلاغ کے کسی کام میں نہیں لا سکتے ، دراصل انہیں روثی نامی البرین استعال کرنے کے لیے آ کھ نامی خاص محضو دیئے مکے ہیں۔روشی کی ان لبرول کامنیع سورج ہے۔انسان دیگر چیزوں سے مکرا کرلوثی روشنی کی پیچیدہ بازگشت کو بیرونی دنیا کے متعلق معلومات حاصل کرنے میں استعمال کرتے ہیں۔ انسان نامی اس مخلوق کے فدكوره بالاعضويعن آ كھ ميں عدسمنا ي ايك يرزهموجود بے لكتا ہے كداس يرزے كى شكل ریاضیاتی حساب کتاب کے تحت بنائی گئی ہے تا کہ وہ روشی نامی خاموش اہروں کا راستہ بدل كرخارج يسموجود اجسام كي هبيه ريفيتا نامي يردب ير وال كيس ريفيتا كے فيليه اس

روشیٰ کو ایک اورشکل دیتے ہیں۔ وہ مخلوق اس نی شکل کو قابل ساعت قرار دیے گی جبکہ ہم انسان اسی اثر کومر کی کہتے ہیں۔ ہماری مغروضہ مخلوق کا ریاضی وان انہیں بتا تا ہے کہ پیچیدہ ریاضیات کی مدد سے روشنی کی لہروں کو اس طرح دنیا کا جائزہ لینے کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے جیسے بالائے صوت امواج کی مدد سے لیا جاتا ہے۔ لیکن اس مخلوق کو حیرت ہے کہ آیا انسان جیسی حقیر مخلوق واقعی اس طرح کی ریاضی کا اہتمام کر سکتی ہے؟

یں نے اچھے ڈیزائن کے متعلق اپنا نقط نظر بیان کرنے کے لیے چگاوڑوں میں موجود بازگشی دید کا نظام بیان کیا ہے۔ اچھے ڈیزائن کی اور بھی ہزاروں مثالیں دی جاستی ہیں۔ بظاہر یوں لگت ہے کہ جانوروں کو کی طبیعیات دان یا انجیسر نے ڈیزائن کیا ہے جونظری اور عملی ہردوسطے پرمہارت تامدر کھتا ہے۔ لیکن اس طرح کا کوئی خیال پیش نہیں کیا جا سکتا کہ چگاوڑ بھی اس نظر ہے کو اس طرح سجھتا اور جانتا ہے جس طرح طبیعیات دان نے سمجھا اور اے ریڈار بنانے کے لیے برتا۔ چگاوڑوں کو پولیس کے زیراستعال ریڈار ہے مماثلت دی جاستھال میڈار بنانے ہی ہیا۔ چگاوڑوں کو پولیس کے زیراستعال ریڈار ہو مماثلت دی جاستھال کے برتا۔ چگاوڑوں کو پولیس کے زیراستعال ریڈار بنانے ہیں استعال کیا۔ اس فہم کا اطلاق آئے لے کی صورت ہیں ہوتا ہے لیکن وہ آلہ خود نہیں جانتا کہ وہ کس طرح کا کام کرتا ہے۔ اس آلے میں الکیٹرائی آلات موجود ہیں جنہیں باہم اس طرح خسک کیا ہے کہ وہ خودکار طریقے ہے ووریڈارفریکو کئیسیوں کا نقائل کرتے ہوئے حاصل ہونے والے نتائج کو مناسب اکا تیوں مثلاً میل فی گھند ہیں بیان کر سکتے ہیں۔ اس طرح کے حاسب کتاب میں ہوئے کار آنے والی ریاضیات بہت ہیچیدہ ہے لیکن ہمیں میسرالیکٹرائی میں دور داغ کی کار گری ہیں حساب کتاب میں ہوئے کی از آنے والی ریاضیات بہت ہیچیدہ ہے لیکن ہمیں میسرالیکٹرائی کیاں وہ دہاغ دوران کار آلوت کے ساتھ نیس دہائے دوران کار آلوت کی باشعور دہاغ کی کار گری ہیں کین وہ دہاغ دوران کار آلوت کے ساتھ نیس کیا۔

الكيرانى شكالوقى كا تجربه جميں منواتا ہے كہ بے شعور مشيزى بھى ايسے رويے كا مظاہرہ كرسكتى ہے كويا اسے وجيدہ رياضياتى تظريات كى تغييم حاصل ہے۔ ان رياضياتى تظريات كومعروف كارمشيزى تك خفل كيا جا سكتا ہے۔ چگادڑ بھى أيك مشين ہاس كى اندرونى الكيرونس كى وائر تگ اس طرح كى گئ ہے كداس كے پروں كے پٹھے اڑتے كيڑ ہے كوروں پر حملے كومكن بناتے ہيں۔ بالكل اى طرح كا معاملہ ہے جسے بے شعور گائيڈ فی ميزائل اڑتے ہوائى جہاز ميں جا لگتا ہے۔ امارے زيرغور استدلال ميں جو وجدان كارفر ما

ہے وہ شکنالوجی سے اخذ شدہ ہے اور استدلال کے اس مر مطے تک درست کام کرتا ہے لیکن ہمارا شکنالوجی کے استعال سے حاصل کردہ تجربہ میں انتہائی ترتی یافتہ مشینری کے باشعور اور مقصدیت سے مملو خالق کے ذہن میں جما تکنے کے لیے بھی تیار کرتا ہے۔ زندہ مشینری کے معاسلے میں ہمارا بیدوسرا وجدان غلط ثابت ہوتا ہے۔ جب ہم زندہ مشینری پرغور کرتے ہیں تو ہمارے ذہن میں رہنا چاہئے کہ اس کا ڈیز ائٹر دراصل بے شعور فطری انتخاب ہے جس کا دوسرانام نابینا گھڑی ساز ہے۔

میں سمحتنا ہوں کہ چیگا دڑوں کے متعلق جو کچھ بیان ہوا وہ قار کین کے لیے بھی ایسا ہی مششدرکن رہا ہوگا جیسا میرے لئے تھا اور یقینا ولیم پیلے کے اندر بھی ایسے ہی جذبات الجرے ہوں گے۔ دیکھا جائے تو ایک حوالے سے میرا مقصد وی ہے جو ولیم پہلے کا تھا۔ میں نیس جا بتا کہ قاری قطرت کے شاہکاروں اور ان کی وضاحت میں پیش آنے والے مسائل کو بیج جانے پیلے کے زمانے میں جیگا دروں کی صلاحیت کاعلم ہوتا کہ وہ صوتی بازگشت ے گردو چیش کا اوراک کر کیجتے ہیں تو وہ اپنی بات کی وضاحت کے لیے انہیں بہترین مثال خیال کرتا۔ پیلے اینے ولائل کی تقویت کے لیے مثانوں پر مثالیں رکھتا چلا جاتا ہے۔وہ مر ے لے کر یاوں کے انگوشے تک انسانی جم کو بیان کرتا ہے۔ اور بتاتا ہے کہ اپنی تمام تر جزئیات وتفصیلات میں بیجم نہایت خوبصورتی ہے ڈیزائن کی گئی گھڑی کی طرح ہے۔ کئی اختبارے میرا طرز کاربھی ایسا ی رہے گا۔اس طریقے میں واقعی نہایت حیران کن کہانیاں بیان کرنے کی مخبائش ہے اور جھے کہانیاں بیان کرنے کا شوق ہے۔لیکن بہت زیادہ مثالیں ویے کی ضرورت نہیں۔ ایک دومثالیں کافی رجیں گی۔ پیس مجمعتا ہول کہ جہان حیات بیس موجود ہر چیز کو چگادڑ کی راستہ تاش کرنے کی مثال سے واضح کیا جا سکتا ہے۔اس جیران کن صلاحیت کی کامیاب وضاحت کرنے والامغروضداس تک و دو میں مناسب ساتھ دے مکتا ہے۔ پیلے کا بنیا دی مفروضہ ریتھا کہ جا ندار زندہ گھڑیاں ہیں جنہیں ایک کامل فن گھڑی ساز نے ڈیزائن کیا اور بنایا۔ ہمارامفروضہ میہ ہے کہ یہ کام فطری انتخاب نے مرحلہ وار ارتقا کے ذریعے عمل کیا۔

ہمارے زمانے کے ماہرین الہیات پیلے کی طرح راست گوئیں ہیں۔ وہ میٹیں کہتے کہ زندہ اجسام ایک خالق کے موجود ہونے کی شہادت ہیں۔اس پیچیدگی کے حوالے سے وہ

يى بات ايك اورطرح سے بيان كرتے ہيں۔ وہ كہتے ہيں كدفطرى انتخاب كے تجت مونے والے ارتقا کے نتیج میں اسی و بھیدگی کی حال اتن کمل مشینیں بن جاناممکن نہیں۔ میں جب بھی اس طرح کا تبرہ پر متا ہوں تی جا بتا ہے کہ بیان کے حاشے پر لکھ دون "خود بی کیے کہ لوگ کہتے ہیں۔'' اس رویے کی بہت ی مثالیں موجود ہیں جنہیں طال ہی میں شائع ہونے والی بر معمم کے بشب بف مانکیفیز (Hugh Montefiore) کی کتاب "The Probability Of God" ش دیکھا جا سکتا ہے۔ یس نے ای کتاب کے سمى باب من الي مثاليس كوائي من معلم اور ايماعدارانداعداز من المعي من يتحريرايك معروف اورتعلیم یا فترمصنف کی ہے۔ یس اس باب بیں ان مثالوں کو استعمال کروں گا تا کہ البہات کے اس بہلو کا جائزہ لیا جا سکے۔ میں نے لفظ ایما عداران بہت سوج سمجھ کراستعال کیا ہے۔ ذکورہ کتاب کا فاضل مصنف بشب مانٹیغیئر اس مسئلے پر دوٹوک انداز فکر کا حال ہے۔ بیشتر دیگر ماہرین البہات کے برعکس وہ سجھتا ہے کہ خدا کے وجود کا سوال واقعی موجود ہے۔ وہ اس سوال سے بیخے کی کوشش میں مینیس کہتا کہ عیسائیت ایک طرز حیات ہے یا خدا کے وجود کا سوال عقیقت پندی (Realism) کا پھیلایا ہوا دھوکہ ہے۔اس کی کتاب کا کچے حصہ طبیعیات اور کو نیات کے متعلق ہے۔ میں ان حصوں پر تبعرہ کرنے کا اہل نہیں۔ فقط اننا کہ سکتا ہوں کہ فاصل مصنف نے حوالے کے لیے معروف طبیعیات وانوں پر انحصار کیا ہے۔ کاش کراس نے کتاب میں بیان کردہ حیاتیاتی تفسیلات کے لیے بھی بھی رویدافتیار کیا ہوتا۔ بدشمتی سے اس نے فریڈ ہائل (Fred Hyle) " آرتم کوسلر ( Arthur Kostler) اور کارل پایر (Karl Popper) پر انحمار کیا ہے۔ بشب ارتقا پر یقین رکھتا ہے لیکن وہ ارتفائی طرز کار کی وضاحت کے لیے محض فطری انتخاب کوسلی بخش وضاحت خیال نہیں کرتا۔اس کی دجہ بیے کہ بہت ہے دیگر لوگوں کی طرح دہ بھی فطری انتخاب کو غلط سجھتے ہوئے معنویت سے خالی اور بے قاعدہ قر ار دیتا ہے۔

بشپ این طرز استدلال میں جس طریعے پر بہت زیادہ انتھار کرتا ہے اسے شخصی عدم یقین (Personal Incredulity) کہا جا سکتا ہے۔ کتاب کا ایک باب پڑھتے ہوئے جمیں کچھاس طرح کے جملوں سے واسطہ پڑتا ہے۔

" و ارونیت کی بنیادوں پر اس امر کی کوئی وضاحت نظر نہیں آتی ..... بیدواضح کرنا اتنا

آ سان نہیں ..... یہ بھنا بہت مشکل ہے ..... یہ بھنا آ سان نہیں .....اس کی وضاحت اتن بی مشکل ہے ..... میں یہ بھر نہیں پایا کہ ......'

الل طرح كا طرز استدلال انتبائى كمزور ہوتا ہے۔خود ڈارون كواس كا اعتراف تھا۔ بعض معاطلات ميں اس كى بنيا دصرف عدم واقفيت پر ہوتى ہے۔اس كى ايك مثال مدہے كہ بشپ كقطبى ركيجوں كے سفيد ہونے جيسے تھائق كى تنہيم بھى مشكل لگتى ہے۔

'' جہاں تک کیموفلاج کا تعلق ہے تو اس کی وضاحت نو ڈارونی اصطلاحات میں ہمیشہ آسان نہیں ہوتی۔ اگر فقلب شالی میں قطبی ریجیوں کا غلبہ ہے تو پھرانہیں کیموفلاج کے لیے سفیدرنگ میں ارتقا پذیر ہونے کی ضرورت کیوں رہے گی۔''

دراصل اس عبارت كويول كحولا جاسكا ہے.

'' میں کہ جس نے مجمی قطب شائی کا سنر نہیں کیا' قطبی ریجھ کو اس کے قدرتی ماحول میں گھومتے نہیں دیکھا' جس نے کلا کی ادب اور الہیات کی تعلیم حاصل کی' ابھی تک سمجھ نہیں پایا کہ طبی ریجھوں کواپنی سفیدرنگت ہے بھلا کیا فائدہ ہوسکتا ہے۔'

فاضل مصنف نے اس مثال میں بدرض کرلیا ہے کہ کیموفلاج کی ضرورت صرف ان جانوروں کو ہوتی ہے جنہیں شکار کیا جاتا ہے۔ یہ ام نظر اعداز کر دیا گیا ہے کہ شکار کی جانور بھی کیموفلاج سے استفادہ کرتے ہیں آئیس اپنے شکار سے چھپنے کے لیے کیموفلاج کی ضرورت ہوتی ہے۔ قطبی ریچھ برف پر آ رام کرتی سلوں (Seals) کا شکار کرتے ہیں۔ فرورت ہوتی اگرسل ان ریچھوں کو فاصلے سے آتا دیکھ پائیس تو وہ نی نگلتے ہیں۔ میرا خیال ہے کہ اگر فاضل مصنف نے چشم تصور سے گہرے بھورے رنگ کے ریچھ کوسفید برف زار ہی سل فاضل مصنف نے چشم تصور سے گہرے بھورے رنگ کے ریچھ کوسفید برف زار ہی سل فاضل مصنف نے چشم تصور سے گہرے بھورے رنگ کے ریچھ کوسفید برف زار ہی سل

اگر چ قطبی رہے والے استدانال کو غلط ثابت کرتا آسان ہے کیے ایک اور حوالے سے معاملہ اتناسیدھا بھی نہیں۔ یہ بات ذہن میں رکھنی چاہئے کہ اگر کسی خاص حیاتیاتی مظہر کی وضاحت میں کوئی ماہر خصوصی ناکام رہتا ہے تو اس کا مطلب بینہیں کہ وہ مظہر نا قابل وضاحت ہے۔ بہت سے اسرار صدیوں تک قائم رہے لیکن بالآ خران کی وضاحت ہوگئ۔ بشپ نے اپنی کتاب میں جو 35 مٹالیس کوائی جی ان سب کی وضاحت فطری انتخاب کے بشپ نے اپنی کتاب میں جو 35 مٹالیس کوائی جی ان سب کی وضاحت فطری انتخاب کے نظری ہے کہ سب کی سب قطبی ریجیوں کی سادہ نہیں سادہ نہیں

ہیں۔ نیکن ہمارا مقصد انسانی ذہانت کی آ زمائش نہیں ہے۔ اگر کوئی الی مثال ملتی ہے جس کی وضاحت ہم نہیں کریاتے تو ہمیں فیصلہ کن نتائج اخذ کرنے میں جلدی نہیں کرنی جا ہے۔ ممکن ہے کہ اصل مسئلہ نظریے کی کمزوری کی بجائے ہماری ٹا اہلی کا ہو۔خود ڈارون بھی اس انداز فکر کا حال تھا۔

شخصی بے بیتی ہے جنم لینے والے دلائل کی پچھاور اشکال بھی ہیں جو زیادہ خطر ناک
ہیں۔ بیاشکال لاعلمی یا جودت طبع کی کی ہے جنم نہیں لیتیں۔استدلال کی ایک اورتشم بھی ہے
جس کی بنیاد شدید احساس تخیر پر ہے۔ اس طرح کے احساس کی ایک مثال چگادڑوں کی
فرکورہ بالا انتہائی پیچیدہ مشینری کا جائزہ لینے سے پیدا ہونے والے جذبات ہیں۔اس طرح
کے احساسات کے مضمرات میں سے ایک بیابھی ہے کہ جیران کن حد تک اتن پیچیدہ مشینری
مشمرات میں سے ایک بیابھی ہے کہ جیران کن حد تک اتن پیچیدہ مشینری
مشمر نظری انتخاب سے کس طرح پیدا ہوگئی ہے۔ بشپ کڑیوں کے جال کی سافت پر جی
بینیٹ (G. Bennet) کی تحریر د ضامندی اور قبولیت کے جذبے سے بیش کرتا ہے۔

" جس کی نے بھی اس کام کا گھنٹوں جائزہ لیا ہے وہ یہ مانے بغیر نہیں رہ سکتا ہے کہ
یہ ساخت نہ تو کڑی کی اس موجودہ نوع کا کام ہوسکتا ہے اور نہ بی اس کا مرحلہ وار بے قاعدہ
تغیر سے پیدا ہو نے والی صلاحیت کے سبب وجود میں آتا تا بل فہم ہے۔اس طرح کا خیال
اتنا بی بے معنی ہوگا جتنا ہے بچھنا کہ عظیم پارتھینان (Parthynon) کا تمام حسن تناسب
سٹ مرمر کے کھڑوں کوایک دومرے کے اور رد کھنے سے وجود میں آگیا۔"

'' کیکن بیرسب انتهائی ہے معنی ہے''، میرا ای پرکھمل یقین ہے اور بیں کڑیوں اور ان کے چالوں کا کچھے تجربہ بھی رکھتا ہوں۔

بشپ آ گے چانا ہوا انسانی آ کھ تک پہنچنا ہے۔ لفاظی کے زور پر وہ دلائل کا ایک و ھانچہ کھڑا کرتا ہے جس میں سے دوبارہ بی سوال اٹھتا ہے کہ اس امر کا کوئی جواب نہیں ہو سکتا ''اتنا پیچیدہ عضو کس طرح ارتفا پا سکتا ہے۔' یہ کوئی دلیل نہیں! یہ تو محض دعویٰ یا لاعلمی ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ ڈارون جس چیز کو انتہائی کائل اور پیچیدہ کہتا ہے وہ ہمارے اندر وجدانی سطح پر موجود بے بھنی کو تحرکی دیتی ہے۔ اس تحرکی کی نبیاد بھی ہماری ایک لاعلمی پر وجدانی سطح پر موجود سے بھنی کو تحرکی دیتی وجدانی سطح پر اس طویل دورانے کا ادراک نہیں کر ہے۔ ہم اپنے جوارتفائی عمل کے لیے میسرتھا۔ فطری انتخاب پر شک کرنے والوں میں سے بچھ مان پائے جوارتفائی عمل کے لیے میسرتھا۔ فطری انتخاب پر شک کرنے والوں میں سے بچھ مان

لیتے بین کہ بیمل خفیف تیدیلیاں لاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر وہ یہ مائے ہیں کہ صفی انقلاب کے بعد تلیوں اور بحر وں کے رنگ میں آنے والی تبدیلی فطری افتقاب کے باعث ہے۔ اس کا ذکر ہے۔ اس کا ذکر بیٹ نے بین کہ تبدیلی کتی خفیف کی ہے۔ اس کا ذکر بیٹ نے بین کہ تبدیلی کتی خفیف کی ہے۔ اس کا ذکر بیٹ نے بیش کی بیٹ کی کی بیٹ کو نہیں ہے۔ بیٹ کی بیٹ کی بیٹ کی کی بیٹ کو نہیں ہے۔ بیٹ کی بیٹ کی بیٹ کو بیٹ کی بیٹ کو دیس کے ارتقایا بازگشت کی پیائش کے انتقایا بازگشت کی پیائش کے انتقایا بازگشت کی پیائش کے انتقایا بازگشت کی پیائش کرتا ہے اندر آئی ہے۔ چندسوسال کا بیدوورانیہ ہمیں بہت طویل گلتا ہے کیونکہ بیہ ہماری زندگیوں سے لیا ہے لیکن ایک ماہراد ضیات ہے ہو چھے۔ عام طور پروہ جن زمانی وتفوں کی پیائش کرتا ہے بیدورانیہ اس سے بڑاروں گنا چھوٹا ہے۔

اً كُورِ بيس بوتى چنانية بمنيس جانة كه مارنى جيسى أنك كوارتفايذر موكر ويحيدى کی موجودہ حالت تک پہنچنے میں کتنا عرصہ لگا لیکن اتنا ضرور کہا جا سکتا ہے کہ اس مقصد کے ليے كئ سوملين سال كا دورانيه دستياب تھا۔اگر تقابل مقصود ہے تو اس جينياتی تغير پرخوركريں جوانسان نے کوں کے توارثی انتخاب میں نہایت قلیل عرصے مین پیدا کیا ہے۔ چند سویا زیادہ سے زیادہ چند ہزار یرس کے عرصے میں ہم نے بھٹرے کو بدل کر پیکنیز (Saint Bernard) بَلِ دُاك (Bull Dog) اور بينت برنارة (Pekinese) بنا لئے ہیں۔ بدتبد ملی بہت كم وقت ميں آئى ہے۔ اگر اى وقت كو كھيلا ويا جائے تو كيا انسان نمالوی اوراس کی نسل کی دوسری انواع انسان میں نبیس بدل سکتی تغییں۔اگر بھیٹریے کے کتا بننے کے دورانیے کوایک قدم خیال کیا جائے تو ای تناسب سے جدیدانسان اورلوی کا درمیانی فاصلہ دومیل بنمآ ہے۔ای سے اعدازہ لگالیں کہ آپ کوار تفائے نقطر آغاز تک جانے ك ليكتنا فاصله في كرنا يزع كا؟ جواب بيد يكدآ بكواتنا فاصله في كرنا يزع كاكد لندن سے چلیں تو بغداد پہنے جا کیں۔ بھیڑیے سے کتے کی تبدیلی ایک قدم میں وتو یا پذیر ہو سکتی ہے تو اندن سے بغداد تک کی تبدیلی کی مقدار جانے کے لیے ذکورہ بالا تبدیلی کو ثانی الذكر فاصلے ميں قدموں كى تعداد سے ضرب دينا ہوگى فطرى ارتقا كے دوران ہونے والى تبریلی کا کچھانداز واس مثال ہے ہوجانا جا ہے۔

ہارے اندرانسانی آ تھواور جیگادروں کے کان جیے بیجیدہ اعضاء کے حوالے سے جو

## www.iqbalkalmati.blogspot.com

بے بیٹی فطری سطح پر پائی جاتی ہے اس کی دوسری بنیاد نظرید امکان کے اطلاق کا وجدائی طریقہ ہے۔ بشپ فاختاؤں پری ای ریون ( G.E.Revan) کا حوالہ دیتا ہے۔ یہ پرندے اپنے انڈے دوسر پرندوں کے گھونسٹوں میں دیتے ہیں جوانجائے میں آئیس اپنا سمجھ کرسیجے ہیں۔ ان فاختاؤں کی پوری طرز حیات ان کی اس عادت کے ساتھ مطابقت رکھتی ہے۔ مثال کے طور پر مادہ فاختہ میں دوسر بر پرندوں کے گھونسلے میں انڈے دینے کا دیمان پایا جاتا ہے تو ان کے بیج بھی انڈوں سے نکلنے کے فوراً بعد میز بان کے بیوں کو گھونسلوں سے باہر بیسیکنے کی کوشش کرتے ہیں۔ ان دونوں عادتوں کے طفے سے بی اس پرندے کی طفیلے عادات کو کامیائی حاصل ہوتی ہے۔ ریون اپنی بات کو آگے بردھاتے ہوئے کہتا ہے:

"ان حالتوں کا میکے بعد دیگرے وقوع پذیر ہونا ہی پورے عمل کی کامیابی کا ضامن ہے۔ ایک کے بعد دوسراعمل وقوع پذیر نہ ہوتو دونوں بے کار ہیں۔ ان دونوں کا ترتیب ہے وقوع پذیر ہونا بھی ضروری ہے۔ اگر اس ترتیب کو محض اتفاق پر چھوڑ دیا جائے تو اس کے عمل میں آنے کے امکانات نہایت ہی کم ہوں گے۔"

نگل لاعلی کے مقابلے میں اس طرح کے دلائل زیادہ بچتے ہیں۔ کسی وقوع پذیری کے شاریاتی عدم امکان کا بیان اس پر یعین کرنے یا نہ کرنے کا زیادہ بہتر طریقہ ہے کیکن اس بیان کا درست طور پر ہوتا بھی اتناعی ضروری ہے۔



## بابسوم

## حپھوٹے تغیرات کی جمع بندی

ہم نے ویکھا کہ جا تداروں کا وجود ش آتا اتنا کم امکان ہے اور ان کا ڈیزائن اتنا کم امکان ہے اور ان کا ڈیزائن اتنا خوبصورت ہے کہ انہیں محض اتفاق کی پیداوار قرار نہیں دیا جا سکتا۔ تو پھر یہ س طرح وجود میں آئے؟ ڈارون کا جواب ہے کہ حیات بہ مراحل اور نسبتاً ساوہ اکا نیوں کے ملاپ سے بی ۔ البتہ یہ ترکیبی اکا ئیاں اتنی ساوہ ہیں کہ حادثا وجود میں آئی آسان تھی کہ وہ از خود وجود اس من سخی میں آئی آسان تھی کہ وہ از خود وجود میں آئی آسان تھی کہ وہ از خود وجود میں آئی آسان تھی کہ وہ از خود وجود میں آئی تھی کہ وہ از خود وجود میں آئی آسان تھی کہ وہ از خود وجود میں آئی تھی کہ وہ از انظر اور میں آئی تھی ہی جب ہم اپنے اس نقط آغاز کے تناظر میں دیکھتے ہیں تو ذکورہ بالا ممل کی حجود کی جو میں کا تجمیعی اثر انظر اوی بی دو اوں کا سانہیں ہوگا اور یہ وہ یا کہ مامکان بھی نہیں رہے گا۔ جمیعی عمل مخصوص سمتوں میں آئے بوصا کے بوصا کوئی ہے روا محل نہیں ہوگا ہیں ہو تھا کی رہنمائی میسر ہوتی ہے جو بہرحال کوئی ہے روا محل نہیں ہو تھا ہے۔ ہمارے اس باب کا مقصد یہ دکھانا ہے کہ جمیعی انتخاب کتنا پرقوت اور بنیا دی طور پر کتنا منظر ہے۔

اگر آپ سامل سندر پر چہل قدی کریں تو دیکھیں کے کہ کتر ایک مخصوص تر تیب میں بھی ہوئے ہیں۔ باریک پختر اور بڑے پھروں کی اکثریت کے علاقے الگ الگ ہیں۔ بول لگتا ہے کہ ان چھوٹی بڑی کنکر یوں کو منتخب کئے جانے کے بعد الگ الگ کیا گیا اور پھر سے تر تیب میں بچھا دیا گیا۔ اگر کسی ساحل کے نزد یک کوئی بدائی قبیلہ آباد ہوتو وہ اس خاص تر تیب پر تیرت کا شکار ہوسکتا ہے۔ بیتر تیب انہیں احساس ولائے گی کہ دنیا میں اس طرح کے انتظامات بھی موجود ہیں۔ حکن ہے کہ وہ اپنے مشاہدے میں آنے والے اس مظہر کی

وضاحت کے لیے کوئی اسطورہ بھی تراش لیں۔ ان کی بیہ بات من کر جمادے ہونوں پر
احساس برتری کی عکاس ایک مسکراہٹ دوڑ جائے گی۔ ہم ان کے تو جمات کی بجائے خیال
پیش کریں گے کہ لہروں کی صورت لگنے والی اعظی طبیعی قو توں نے بیا کام سرانجام دیا ہے۔
اس مخصوص تر تیب کوہم مقصدیت کے ساتھ مسلک نہیں کر سکتے ۔ لہریں جاندار نہیں اور نہ بی
باشعور ہیں کہ اس تر تیب و تغیر کوکسی مقصد کے تحت سرانجام دیں۔ وہ تو فقط پھروں پر عمل پیرا
ہوکر انہیں حرکت دیتی ہیں۔ مختلف جسامتوں کے حامل پھر بی قوت لگنے پر مختلف ردعل کا
اظہار کرتے ہیں۔ نیتجناً ہمیں بی پھراگ الگ ڈیوں میں یزے نظر آتے ہیں۔

لبروں اور کنگریوں پر مشمل بید مثال واضح کرتی ہے کہ کوئی نظام کیے خود کار طریقے سے تر تیب کوجنم ویتا ہے۔ دنیااس تم کی مثالوں ہے بھری پڑی ہے۔ جس جمعتا ہوں کہ سادہ ترین مثال چھانی کی ہے۔ اگر آپ مختف جسامتوں کی کنگریاں چھانی جس رکھ کر ہلاتے جی تو کھے وہر کے بعد چھانی جس موجود کنگر اور اس کے نیچے موجود کنگروں کی ڈھیریاں پہلے کے مقابلے جس زیادہ متر تب حالت جس ملیس گی۔ چھانی کے نیچے موجود کنگروں کا جم اس کے مورا نوں سے چھوٹا ہے جبکہ چھانی جس موجود کنگروں کا جم اس کے سورا نوں سے چھوٹا ہے جبکہ چھانی جس موجود کنگروں کا جم اس تھانی سے بڑا۔ انسان صدیوں سے تر تیب پیدا کرنے کے لیے مید طریقہ برت رہا ہے۔

نظام شمی سورج اوراس کے گردگردش کرتے سیاروں دیمارستاروں اور بلے پرمشمل ایک منظم نظام ہے۔ کوئی سیارہ سورج کے جتنا نزدیک ہوگا اسے اپنے ہدار پرمنظم اور موجود رہنے کے لیے اتنا ہی ذیادہ تیز رفاری کے ساتھ گردش کرنا ہوگ ۔ کسی بھی سیارے کے لیے مرف ایک خاص فاصلے پر موجود ہدار ہی موزوں ہوسکا ہے۔ کسی خاص ہدار میں موجود سیارے کے لیے صرف ایک رفار ایک ہوتی ہے جس پر وہ نہتو سورج کی طرف بڑھتا ہے اور نہی سورج دے ایک موارث میں ہوتی ہرداست اور نہی سورج دے لیے سورت سے ایک مخصوص فاصلے پر ہوتا ہے اور اس پر روال اپنی مورات ہوت کے لیے سورت سے ایک مخصوص فاصلے پر ہوتا ہے اور اس پر روال دوال سیارہ بھی فقط ایک مخصوص دفار پر ہی گھومتا ہے۔ تو کیا ہم اسے کسی کر بھائداور ماہرفن ووال سیارہ بھی فقط ایک مخصوص دفار ہر ہی گھومتا ہے۔ تو کیا ہم اسے کسی کر بھائداور ماہرفن استی کا مہیا کردہ ڈیزائن تصور کر ہی جبیں ایسی کوئی بات نہیں۔ بہال بھی ہماری بچھلی مثال کسی کی ہوئی کارفر ما رہی ہے۔ فلا ہر ہے کہ کن اور اجسام بھی ہوں گے جوسوری سے اپنی کا مربا دیر روی دفار کے عدم تناسب کے باعث متحکم نہ رہ پائے اور مختف مراحل پر فاصلے اور ہداروی رفار کے عدم تناسب کے باعث متحکم نہ رہ پائے اور مختف مراحل پر فاصلے اور ہداروی رفار کے عدم تناسب کے باعث متحکم نہ رہ پائے اور مختف مراحل پر فاصلے اور ہداروی رفار کے عدم تناسب کے باعث متحکم نہ رہ پائے اور مختف مراحل پر فاصلے اور ہداروی رفار کے عدم تناسب کے باعث متحکم نہ رہ پائے اور مختف مراحل پر

عَائِبِ آبوتے رہے۔ ہمارے و کیلنے کو فقط وہی سیارے رہ گئے جن کی رقبار انہیں مدار میں رکھنے کے لیے مود ول تقی۔

لیکن ہمیں یاد رکھنا چاہئے کہ زندہ اشیاء میں کا رفر ما ترتیب چھلنی کی اس کا رفر مائی کا میجہ نہیں ہوسکتی۔ ہمیں علم ہے کہ ڈائل دار تالے ایک مخصوص معلوم ترتیب کے ساتھ کھلتے ہیں۔ اگر ڈائلوں کی تعداد چھ سے زیادہ ہوتو محض اتفاق ہے کہی تالے کے کھلنے کے امکانات نہایت کم ہوتے ہیں۔ اوپر بیان کی گئی مثال کے چھلنی جیے عمل سے زندہ اجسام جیے نظاموں کے ظہور پذیر ہونے کا امکان خدکورہ بالا تالے کے ازخود کھلنے ہے ملیوں گنا کم ہے۔ خون نے مرخ خلیوں میں پائے جانے والے رنگدار مادے کے اس طرح وجود میں آنے کے امکانات کہ جم جیوگلوین کے اجزائے میں آنے کے امکانات کہ جم جیوگلوین کے اجزائے ترکیبی بھیر دیں اور تو تع کریں کہ بیازخود جڑ کرجیوگلوین مالیکیول بن جا تھی گے۔ اس عمل کے اس عمل کی اس کی تو اس کی اس کی اس کی اس کا تاری کی تعدیل کی تو تو تو تا ہے۔

جیموگلوین کا ایک مالیکول باہم لیٹی اما نیزوالیٹ کی چارز نجیروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ان
ز نجیروں بیس سے ایک بیس مختلف اما نیزوالیٹ وں پر مشتمل ہوتی ہے۔اب اگر بیاما نیزوالیٹ تمام مکنہ مختلف ترتبیوں بیس آلیس تو لا انتہا طور پر بڑی تعداد بیس مختلف مالیکیول بن سکتے ہیں۔
بہلی زنجیر بیس بہلی کڑی ہیں بیس سے کوئی ایک اما نیزوالیٹ ہوسکتا ہے۔اس تعداد کا حساب
تو لگایا جا سکتا ہے لیکن تصور نہیں کیا جا سکتا۔ پہلی دوکر یوں کے امائزوالیٹ وں کے ہیموگلوین کی دوسری زنجیر بیس
مخصوص ترتب بیس آنے کا امکان چارسوش سے ایک ہے۔ ہیموگلوین کی دوسری زنجیر بیس
بھی ہیں امائیزوالیٹ ہوتے ہیں اور ان کی مکنہ ترتبیس بھی بے شار ہیں۔ زنجیروں کے اس مخصوص
بھی ہیں امائیزوالیٹ ہوتے ہیں اور ان کی مکنہ ترتبیس بھی بے شار ہیں۔ زنجیروں کے اس مخصوص
ترتب بیس آنے کے امکانات مکنہ ترتبوں بیس سے صرف ایک ہے اور ہمار سے لئے اندازہ
مرکن امشکل نہیں رہتا کہ امائیزوالیٹ وں کے ازخود اس ترتب بیس آنے کے امکانات کتنے کم
جیرہ وحسر نہیں یہ بی نہیں بھولنا چا ہے کہ ہیموگلوین زعم واجسام بیس شامل نظاموں کا سب سے
جیرہ وحسر نہیں ہے۔اس بات کو بجھنے کے لیم ضروری ہے کہ ہمیں یک مرحلی اسخاب اور کیر
مرحلی اسخاب بیس موجود فرق کا انجما اوراک حاصل ہو۔ تمام جاندار اپنی اصل میں جمیں ہوں۔
اسخاب کا شاہکار ہیں۔

کے مرطی انتخاب کی مثال ساحل کے ساتھ ساتھ کھری کنگریاں ہیں۔اس طرح کے انتخاب میں چیزیں ایک بارچھائی جاتی ہیں اور بھر انہیں ایک جگہ ڈال دیا جاتا ہے۔ جمیعی انتخاب میں چھننے بھیے عمل کے بعد دیگرے ہوتے ہے جاتے ہیں۔ ہرچھائی کو پھلی چھائی ۔ اس خاب میں چھنی کے بعد دیگرے ہوتے ہے جاتے ہیں۔ ہرچھائی کو پھلی چھائی ۔ اس سے جو بچھ بطور ان بٹ ملکا ہے وہ اگلی چھائی کو بطور آؤٹ بٹ نشخل ہو جاتا ہے۔ اس سارے عمل کا بتیجدا گلے انتخابی عمل کا آغاز ہوتا ہے۔ کثیر مرحلی انتخابی عمل صرف جا شداروں میں وقوع یذ بر ہوسکتا ہے۔

بعض اوقات ہوا کے عمل ہے مختف شکلیں اختیار کرتے بادلوں کے مجو عے جائی پیچائی چیزوں کی طرح نظر آنے گئے ہیں۔ ایک طیارے کے پائلٹ نے حضرت سیکی علیہ السلام کی شکل ہے ماتا جاتا بادل بھی و یکھا تھا۔ بعض بادلوں کو و کھے کر ہاتھی گھوڑے اور لومر و فیر و یاد آجاتے ہیں۔ بہتم عمل فقط یک در تی تبدیلی ہیں۔ ای طرح آسان پر موجود ستاروں کو عقرب اور جدی و فیرہ کے نام دیئے گئے ہیں۔ ہمیں ان مماشلتوں پر تو جرت نہیں ہوتی لیکن حیاتیات میں موجود موافقت پر ہم جرت زدہ رہ جاتے ہیں۔ اگر جمیں ورختوں کے پتوں بر پلنے والا کوئی کیڑا و کھے کرکوئی خاص پھول یاد آجائے تو ہمیں قدرے جبرت ہوتی ہے تیوں یہ حقرت کو ہمیں ورختوں کے پتوں پر پلنے والا کوئی کیڑا و کھے کرکوئی خاص پھول یاد آجائے تو ہمیں قدرے جبرت ہوتی ہے لیکن یہ جرت آئی زیادہ نہیں ہوتی کہ ہم کی دومرے شخص کو فیانے پر مجبور ہو جا کیں۔ شیک ہی دو کر داروں ہیں محتف کو ایک گلڑا تا ہے۔ ان گی گفتگو سے بیت چلنا ہے کہ دونوں کر دار بادلوں ہیں مختف جانوروں کی انگر آتا ہے۔ ان گی گفتگو سے بیت چلنا ہے کہ دونوں کر دار بادلوں ہیں مختف جانوروں کی انگر آتا ہے۔ ان گی گفتگو سے بیت چلنا ہے کہ دونوں کر دار بادلوں ہیں مختف جانوروں کی ماشک یا ہے۔ ان می

کی شے کے ازخود بنے کے ممل کو واضح کرنے کے لیے ٹائپ رائٹر پر بیٹے بندر کی مثال بکٹرت دی گئی ہے۔ فرض کر لیس کہ ٹائپ رائٹر کا کی بورڈ غیر معمولی طور پر سادہ ہاور اس بلس مرف بزے حروف کا بندو بست موجود ہے۔ کتے امکان موجود جیں کہ بندر محض ہے متصد ہاتھ چلاتا ایک جملہ ' Me Think It Is Like A Weasle' نکھ پائے گا۔ اس جملے جس ستائیس حروف وی دباتا چلا جاتا ہے اور جوئی اٹھا کیسواں حرف دباتا چلا جاتا ہے اور جوئی اٹھا کیسواں حرف دباتا ہے اس کے کام کا اگلام حلہ شروع ہوجاتا ہے۔ اس جملے کے ٹائپ ہوجانے کے امکان کا حساب ای طرح تھیا جا سکتا ہے جیسے جیمو گلوین کی بنیادی اکا ٹیوں کی ایک مخصوص تر تیب جس ٹائی ہو

جانے کا امکان دی ہزار ملین ملین ملین ملین ملین ملین ملین میں ہے صرف ایک ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ جاراانظار کا ناست کی کل عمر ہے جی طویل ہو سکتا ہے۔ چنا نچ اگر وقوعات کو بغیر کی ہیرونی دباؤ کے مرزد ہونے دیا جائے تو حیات کے لیے تاگزیر مرکب بنے کے امکان شہونے کے برابر ہیں۔ البتہ اگر ہم اس پر جمعی استخاب کو بروے کا رآنے دیں تو مطلوب خصوص تر تیب کے وجود میں آنے کے امکانات بڑھ جاتے ہیں۔ فرض کریں کہ جارے پائی کمپیوٹر میں کوئی ایسا مافٹ ویئر موجود ہے ہو جمعی استخاب کے برا کہ ماشت رکھتا ہے۔ یہ پردگرام ہرمر ملے پرکوشش مرتا چلا جائے گا کہ حروف کی تر تیب مطلوبہ تر تیب کے ساتھ مما گمت میں ہو۔ درست کل کرتا چلا جائے گا کہ حروف کی تر تیب مطلوبہ تر تیب میں شامل نہیں کئے جا کیں گے۔ ہر بار جب دورے ہو تھی ہو گئے ہیں تو فرض کرلیا جاتا ہے کہا یک سل کی عمر پوری ہوگئی ہے۔ جب بار موزوں جگہ پر پہنچ جا تیں گے اور عین مکن ہے کہ ایک نسل کی عمر پوری ہوگئی ہے۔ خو کردو اردہ نیس چھیڑا جاتا چنا نچ ہم بار پکھ یع حروف آنے اس طرح کی حرید آنہ داکٹوں سے یہ چھیڑا جاتا چنا نچ ہم بار پکھ کے جب بار موزوں کی تعداد براتی کی حرید آنہ داکٹوں سے یہ چھے گا کہ مطلوبہ تر تیب حاصل کے آخر پر موجود جملہ ہمیں مل جائے۔ اس طرح کی تعداد براتی رہتی ہے۔

یہ بات اہم نہیں کہ کمپیوٹر کوائی مخصوص ترتیب تک پہنچتے کتنا وقت لگتا ہے۔ جب میں .
نے یہ کام بیبک میں کیا تو کمپیوٹر نے آ دھ گھنٹہ لیا تھا جبکہ پاسکل کے تحت بہی کام گیارہ منٹوں میں کمل ہو گیا تھا۔ اگر بہی کام ذکورہ بالا پروگرام کے بغیر کیا جاتا تو اتنا زیادہ وقت لگتا کہ کا کنات کی کل عمر اس کے سامنے نا قابل یقین حد تک چھوٹی رہ جاتی لیکن ہم نے جمعی استخاب کو استعال کرتے ہوئے یہ کام وقت کے محدود دورانیہ میں کرلیا۔ جو چیز ہمیں کے مرطی عمل میں غیر ممکن نظر آتی ہے تدریجی عمل میں ممکن ہوجاتی ہے۔

آپ نے اوپر بیموگلوبن کے حوالے سے اخذ کردہ نتائے دیکھے۔ شاید آپ کو جمرت ہو

کہ شروع میں بہی حیاب کتاب ڈارونی نظر نے کے خلاف بطور جوت چیں کئے گئے
سے ۔ یہ کام کرنے والوں میں سے بہت سے لوگ اپنے اسپے علمی میدان میں خاصی اعلی
ملاحیتوں کے مالک تے لیکن ہم یہ دیکھ کر جمران رہ جاتے ہیں کہ ڈارونیت کے متعلق ان کا
الم کتنا سطی ہے۔ مثلاً ان میں سے بہت زیادہ خیال کرتے رہے کہ حیات محض اتفا قا وجود

میں آتی ہے۔اگر کوئی میں مجھتا ہے کہ ڈارونیت حیات کے اتفا قا وجود میں آنے کی حمایت کرتی ہے تو وہ غلط مجھتا ہے بلکہ بیہ نقطۂ نظر ڈارونیت کے نظریے کے الٹ ہے۔ ڈارونیت میں اتفاق کاعمل دخل نہ ہونے کے برابر ہے۔

شکل کے اعتبار سے بادل کی انتخابی چھٹی سے نہیں گزرتے۔ایا کوئی عمل موجود نہیں ہے کہ کی مخصوص شکل کے بادل دیگر بادلوں کے مقابلے میں زیادہ بہتر اور بڑی تعداد میں اپنی اگلی نسل پیدا کر سکیں۔ بادل ٹوٹ کر چھوٹے چھوٹے کوٹوں میں بڑتا ہے لیکن ہم اسے نی نسل کا پیدا ہونا قر ارنہیں دے سکتے۔اولاد ہونے کے لیے فقط بھی کائی نہیں ہے۔ان سب بادلوں کی کسی نہ کی طور پر مثابہت اصل بادل کے ساتھ ہوئی جا ہے۔ یہ بھی ہوتا جا ہے کہ باذل کی کوئی مخصوص شکل دیگر شکلوں کے مقابلے میں زیادہ متحکم ہوتی ہے۔ مکن ہے کہ باذل کی کوئی مخصوص شکل دیگر شکلوں کے مقابلے میں زیادہ متحکم ہوتی ہے۔ یہ بھی وجود میں یہ شرائط پوری ہو چکی ہوں اور ایقرکی شکل کی حیات بھی وجود میں آ چکی ہو۔

باعث وقوع پذر ہونے والی تبدیلیوں ہے جی گر رہا ہے۔ یہی وجہ کہ ایک نوع ہے تعلق میں وہ کے دالے تمام جاندارایک بھے نہیں ہوتے۔ اگر ہمیں اپنے تجربات کمپوٹر کی اصطلاح بی کرنے ہیں تو مطلوب سافٹ ویئر نصرف میڈیٹن کی مطابقت بھی ہوگا بلکہ جینی نشو ونما ہے مما ثلت رکھنے والے اٹرات بھی وے گا۔ کمپیوٹر تھن الی مشین ہے جو دی گئی ہدایات کی مطابقت بھی کام کرتی ہے۔ فاص طرح کے کاموں کی انجام دی کے لیے ہدایات کے معیاری سیٹ تیار کئے جاتے ہیں جنہیں کمپیوٹر کے پروگرام کہا جاتا ہے۔ جینی نشو ونما ایسا معیاری سیٹ تیار کئے جاتے ہیں جنہیں کمپیوٹر کے پروگرام کہا جاتا ہے۔ جینی نشو ونما ایسا جنین کی جگہ شکل تھینچ کے میں سادہ عمل کو دینا ہوگی اور پھر کمپیوٹر کی مدد ہے مطالعہ کرنا ہوگا کہ ہدایات کے سیٹ یعنی جین کے بدلنے سے اس کے دویہ پر کیا تبدیلی آتی ہے۔ اس کہ ہدایات کے سیٹ ایشوم استعمال ہونے والا پروگرام اشجار کی برجوزی کی جہ سے اثرات پیدا کرتا ہے۔ پروگرام کے آتاز بھی فقط ایک عمودی خط کھینچا جاتا ہے۔ بدخط دوشاخوں بھی کرتا ہے۔ پروگرام کے آتاز بھی فقط ایک عمودی خط کھینچا جاتا ہے۔ بدخط دوشاخوں بھی کہنٹ ہوا جاتا ہے۔ بدخط دوشاخوں بھی کہنٹ کرتا ہے اور پھرشاخ درشاخ تھی ہوتا چلا جاتا ہے۔ ہرشاخ کے بڑھنے اور ٹی شاخ بھی ہوتا چلا جاتا ہے۔ ہرشاخ کے بڑھنے اور ٹی شاخ بھی ہوتا ہی جو تا ہوا جاتا ہے۔ برشاخ کے بڑھنے اور ٹی شاخ بھی ہوتا ہی ہیں ہوتا ہی ہوتا ہیں ہوتا ہی ہ

ندکورہ بالا پردگرام کو اپنی دوریت کے باعث رکرزیو (Recursive) کہا جاتا ہے۔ درخت چھوٹا ہو یا بہت بڑا شاخ سازی کا بنیادی عمل ایک سا ہوتا ہے۔ ریکرزیو کی گہرائی سے مرادشاخوں کی وہ تعداد ہے جے عمل کے بند ہونے سے پہلے وجود میں آتا ہے۔ ہم دیکھتے جی کہاس طرح وجود میں آنے والے چھوٹے بڑے تمام درخت ایک سے نظر آتے جیں حالانکہ ان کی جمامت میں خاصا فرق ہے۔ دراصل درختوں کا چھوٹا بڑا ہوتا ثانوی مسئلہ ہے۔ اوسل مسئلہ وی ہے کہ بنیادی قانون کس طرح کا ہے۔

پودوں اور جانوروں میں جینی نشو دنما کا عمل نہایت ویجیدہ ہوتا ہے لیکن اگر ہم قدرے خور سے دیکھیں تو سے ہمارے او پر کے درخت کا سا ہے۔ اس میں بے شار طبیے شاخوں کی طرح تقسیم درتقسیم کے عمل سے گر رتے ہیں اور اس کے جم میں اضافہ کرتے چلے جاتے ہیں جینیات انہی خلوی دقوعوں پر اثر انداز ہوتی ہے اور ہمارے جسم کی بڑی سے بڑی ساخت کا تعین کرتی ہے۔

تو ہم نے دیکھا کہ ثماخ درشاخ بنے کا جیدہ عمل کس طرح جنین جیسے پیچیدہ مظہر کے

ساتھ مطابقت رکھتا ہے۔ ہم درخت کے اس طرح یو صفے کے مل کو کیسیوٹر کے ایک پروگرام
کی شکل دیتے ہیں اور اس کا نام ڈو بلیسٹ رکھ دیتے ہیں۔ پھر ہم اس پروگرام کو ایک نبرتا
پیزے ارتقا نامی پروگرام میں وافل کرتے ہیں۔ ہم کیسیوٹر کے اپنے اس ماڈل میں جین کی
تمانندگی دینے کے لیے کیا کرتے ہیں؟ جینیں فروکو متاثر کرتی ہیں اور پھر اگلی نسل تک خطل
ہو جاتی ہیں۔ حقیقی دنیا میں جا عماروں کی جینوں کی تقداد لاکھوں تک بھی جاتی ہے لیکن ہم یہ
تعداد فقط وس تک محدود رکھی کے تاکہ ہمارا کیسیوٹر تمام امکانات پوری طرح استعمال کر
سے ان جینوں میں سے ہرایک کے ساتھ ایک عدود وابستہ کردیتے ہیں جو اس کی قدر کہلاتا
ہوتے ہیں۔
استعمال ہوتے ہیں۔

حاری متخب کردو بے مینین ارتقا کوکس طرح متاثر کریں گی؟ بنیادی طور پر انہیں ڈولیپنٹ کے لیے نطے کردہ قاعدے پر اثر اعداز ہونے کے قابل ہونا جا ہے۔ مثال کے طور برایک جین چونی شاخوں کے زاویے براثر اعماز ہوتی ہے تو دوسری لکنے والے خطوط كى لىبائيوں من تهديلياں لا عتى ہے۔ كوئى اور جين وجود من آنے والى كل شاخوں كا تقين كرتى بيعنى ديكرز يومل كى كرائى كالقين كرتى ب-ايخ تجرب كردوران مى فيمين 9 کور خامیت دی تحی- چنانجہ سائے کے صفح برنظر آنے والی مخلف اشکال جین 9 میں ہونے والے تغیرات کا متجہ ہے۔ آپ عل 3 کوفورے دیکھیں گے تو آپ کو پہند جل جائے گا کہ ہم نے ان جینوں کو جو مختلف کردار دیئے تھے ان کی کار فرمائی کون سے مختلف نائے دے کئی ہے۔وسط على بنیاوى درخت دكھايا كيا ہے جوشك 2 جيسا ہے۔ باتى اشكال ممی ای درخت کی ہیں مرف اتا فرق ہے کہم نے متعلقہ جینوں میں تعوزی تحوزی تبدیلی كردى تحى جن كے يتيے ميں يہ متقرق اشكال حاصل ہوئي ۔مثال كے طور يروسطى درخت ك واكي طرف نظر آنے والا درخت إلى وقت بناجب جين 5 شي موفيش موني اوراس كي قیت ش ایک کا اضافہ ہوگیا۔ کچے مطالع کے بعد ہمیں یہ بھی اندازہ ہونے کے گا کہ س طرح كى تبديلى كے ليكس جين مسكيسى تبديلى بونى جائے۔ جب ہم اس كے ساتھ وابسة نومينوں كى قيميں بدلنے ہيں تو ہر بارئ شكل حاصل موتى ہے۔كى خاص شكل ك ليان جينول كى مخلف قيمتول كاسيث اس خاص درخت كاجينياتى فارمولا بها جا عدارول

کے اعد جینوں پرموجود مدایات کا ترجمہ پروفینوں میں کیا جاتا ہے اورجم مختلف شکلیں اختیار کرنے لکتے ہیں۔

ہم جانے ہیں کہ کمی بھی نیچ کی شکل ہاہ راست والدین کی اشکال سے ماخوذ نیس ہوتی۔ ہر بیچ کی شکل اس کی اپنی جینوں کی کارفر مائی ہوتی ہے۔شکل وصورت کی ذمدواراس سیچ کی جینیں ظاہر ہے کہ والدین کی انمی جینوں کا تسلس ہے۔اس معالمے شرر دو مرہ کے مشاہدات بھی کائی ہیں۔اصل بات یہ ہے کہ والدین کے اجسام بچوں کو متفل نیس ہوتے یک بدایات چلی جاتی ہیں۔

ارتا بنیادی طور پرتو سلسلہ عامل کا ختم نہ ہونے والا عمل ہے۔ برنس میں پھیلی سل کو اور اور اور اور اور اور اور اسلسلہ عامل کا ختم نہ ہونے والا عمل ہے۔ برنس میں جہیلی سل فراہم کروہ جیس موجود ہوتی ہیں۔ سلسلہ عامل کی مہیا کروہ بید جیسی و ویلیسٹ لے لیتا ہے اور ان میں درج مجالیات کے مطابق عمل کیا جاتا ہے۔ بیگل ایک بڑے پروگرام کے دو حصوں پر مشتل ہے۔ جے ارتفاکا نام دیا جاتا ہے۔ پھر بینسل اپنی معمولی میونیش کے ساتھ والگی تسل کو خفل کرتی ہے۔ جول جول کوئی فور ایٹے تامل

کے مس میں آگے برحتی ہے ڈی این اے میں ہونے والی میوٹیشن کی کل مقدار برحتی چلی جاتی ہے۔ دراصل ہرنسل میں آنے والی میوٹیشن ہراحل جمع ہوتی ہوئی ایک بری مقدار میں ڈھل گئی۔ اگر چداکائی کی سطح پر بیتد یلی ہے ضابطہ ہے لیکن نوع کی سطح پر جمعی انتخاب اے ایک ضابطے میں رکھتا ہے۔ کی جی ایک نسل میں پیدا ہونے والے بچ اپنی کی بیچ کی انتخاب ہوتے ہیں۔ چنانچ افز اکش نسل کا افز ادی واقعہ ہے ضابطہ ہے لین کی بیچ کی میوٹیشن کے سب آنے والے تغیر کے متحاتی کوئی تھم نہیں لگایا جا سکتا۔ لیکن سے امر بے ضابطہ میرٹیشن کے سب آنے والے تغیر کے متحاتی کوئی تھم نہیں لگایا جا سکتا۔ لیکن سے امر بے ضابطہ جہاں ڈارونی انتخاب بروئے کا رآتا ہے۔ ای بات کو یوں بھی بیان کیا جا سکتا ہے جہاں ڈارونی انتخاب بروئے کا رآتا ہے۔ ای بات کو یوں بھی بیان کیا جا سکتا ہے ملک میں ان جینوں نے کیا ہوتا ہے۔ جملی زئرگی میں کی ایک فاص جین کی میوٹیشن کا امکان کی اختیا کی میوٹیشن کا امکان کی میوٹیشن کا امکان کی میوٹیشن کا امکان کی میوٹیشن کی میوٹیشن کی میوٹیشن کی میوٹیشن کا امکان کی میوٹیشن کی میوٹیشن کی میوٹیشن کی میوٹیشن کی میوٹیشن کی قدرتی رقبار پر ہونے والی جینیاتی توالی کی سے والی جینیاتی تور کی کا درا کی کر میوٹیشن کی قدرتی رقبار پر ہونے والی جینیاتی تور کی کا درا کی کر سکے۔ ان خوالی جینیاتی تور کی کا درا کی کر میٹی نے والی جینیاتی تور کی کا درا کی کر میوٹیشن کی قدرتی رقبار پر ہونے والی جینیاتی تور کی کا درا کی کر مینے والی جینیاتی تور کی کا درا کی کر مینیاتی تور کی کا درا کی کر میکھ

ہم نے اس ساری کہائی ش آ کھ کو آیک فعال کردار قرار دیا ہے۔ یہ نے پیدا ہونے دالے جمولوں کا سروے کرتی ہے اور پھرنسل کئی کے لیے ان جس سے کسی ایک کو ختب کرتی ہے۔ کہ پیوٹر پردگرام جس میوٹیش ذدہ ہے سکر بن پرفورا نظر آ جاتے ہیں لیکن تبقی ذندگی جس ایسا نہیں ہوتا اور گلاب جیسے بودوں کی نسل کئی کے لیے بھی خاصا طویل انظار کرتا پڑتا ہے۔ حقیق زندگی جس آور قلاب جیسے متاسب ترین جینیں اپنے اجسام جس ایسے خصائص بیدا کرتی ہیں کہ ان کی بقائے امکا تات روٹن ہوجاتے ہیں اور ظاہر ہے کہ اس کے اندر موجود جینیں بھی بقایاتی ہیں۔ کیک بیوٹرکی سکرین پرجو ماڈل جنے ہیں ان کے انتخاب کا انحصار بھا پڑیمیں بلکہ انسانی آ کھ مرمنی پر ہے کہ دہ آئیں کیے نظر آتے ہیں۔ ممکن ہے کہ انسانی آ کھ کی مرمنی پر ہے کہ دہ آئیں کے کھن اس لئے ختیب کرنے کہ اس کی شکل اس کے پندید وردھ موروں جس سے کسی ایک کوئن اس لئے ختیب کرنے کہ اس کی شکل اس

كميور كے ترب يس كى أيك شكل كے نتخب موجانے كا مطلب يد ہے كداس كى

حینیں دوبارہ تناملی پروگرام کے حوائے کردی جائیں گی اور ایک نئ نسل کا آغاز ہوگا۔ حقیق زندگی کے ارتفا کی طرح میسلسلہ بھی آگے ہے آگے برحتا چلا جائے گا۔ خیال رکھنا چاہئے کہ بائیو مارض کی ہرنسل اپنے اجداد اور اپنی اولا دیے صرف ایک ایک میڈیشن کے فاصلے پر ہوتی ہے لیکن جب ارتفا کی سونسلیس گزرجاتی ہیں تو قدر بھی ارتفا کے تحت یہ اکثر اوقات اپنے جدا مجدے بالکل مختلف ہوجاتا ہے۔ ایک سومیو فیشوں کے عمل میں بے شار تبدیلیاں ہوئی ہیں۔

میں نے اپنے کھے ارتقا کے پروگرام کو چلایا تو جھے کچھ زیادہ اندازہ نہیں تھا کہ معاملہ کس مدک آ کے بوسے گا۔ جس چیز پر جھے جیرت ہوئی دہ بیتی کہ ہائیو مارش ہماری مثال کے درختوں کے مقابے میں کئی جلدی ایک دوسرے سے مختف نظر آ نے لگتے ہیں۔ یہاں بھی ہرمر طے پرادر ہرآ خری سرے پرونی دوگروں میں بٹنے کا عمل کا رفر ما ہے۔ شکل کا مرا ہا ہے۔ شکل کا مرت ایک نقط تھا نیکن ارتا کی مارٹ کی ہے۔ نسل کا آغاز ہوا تو ہمارے پاس مرف ایک نقط تھا نیکن بدائی شور ہے کے بیکٹیریا کی طرح اس کے اندر بھی شکل 3 کے مرکزی ٹیمری طرح اپنے آپ کو دہرانے کی صلاحیت موجود ہے۔ میں نے اس نقوم بیش فقط مارٹ بین پر بنے والی تمام اشکال کا پرنٹ نہیں دیا۔ میں نقط دہ ارتقا پذیر ارکان آ ئے بیل جنہیں میں نے اپنی ذاتی جمالیاتی بنیا دوں پرختی کیا۔ ہم تصویروں میں دیکھتے ہیں کہ ہرنس کا فردا ہے والدین سے کی طور مختلف ہے۔ دہ نہاے خفیف میوٹیش کے عمل سے ہرنس کا فردا ہے والدین سے کی طور مختلف ہے۔ دہ نہاے خفیف میوٹیش کے عمل سے ہرنس کا فردا ہے والدین سے کی طور مختلف ہے۔ دہ نہاے خفیف میوٹیش کے عمل سے ہرنس کا فردا ہے والدین سے کی طور مختلف ہے۔ ہم تصویر می تنظ ہورائی ہوں ہوں جوں جوں جو بی جی کے طرف جاتے جی ادادادی سے قابل ذکر صد تک مختلف ہے۔ ہم اللہ کی مقدار پرختی جاتی ہی انتقاب ہے۔ بی اپی عمل ہوں جوں جی جیچھ کی طرف چاتے جاتے جی ادادادی سے قابل ذکر صد تک مختلف ہے۔ ہم مقدار پرختی جاتی ہی انتقاب ہے۔ بی اپی

جب بیں نے یہ پروگرام لکھا تھا تو بھے کوئی ایماز ہنیں تھا کہ یہ جُرنما ساختوں کے علاوہ بھی کی شہر تھا کہ اس طرح کے علاوہ بھی کی شہر نے دے سکتا ہے۔ میرے دہم دگمان میں بھی نہ تھا کہ اس طرح کے منائج برآ مد ہوں گے۔ پروگرام چلا تو تیزی سے بنتی شکلیں کسی مکوڑے کے ارتقا سے مما ٹکت افتیار کرنے لگیں۔ چوتی تصویر کے آخر میں کیڑا نما ساخت و کیمنے میں آتی ہے۔ جب یہ سارا مواد میری آنکھوں کے سامنے الجرر ماتھا تو میرے ذہن میں "اور

زرتشت نے کہا' کے اولین صفحات کا رنگ اور موڈ جھلکنے نگا۔ تمام رات میری آ محمول کے سامنے یہ تصاویر گردش کرتی رہیں۔ شکل 5 میں بھی اس طریقے سے بننے والی کچھ تصاویر کھائی گئی ہیں۔ میرا اصل متعمد یہ امر ذبن تشین کروا تا ہے کہ یہ تصاویر کی فتکار کے تخیل کا کرشہ نہیں ہیں اور نظر استخاب کا عمل دخل بھی فقط برنسل ہیں ہے کی ایک کو منتخب کرنے تک محدود رہا تھا۔۔

بائو مارش کو د کھتے ہوئے جمعی انتخاب کی قوت واضح ہوجاتی ہے لیکن یہاں ہروئے کار آنے والا انتخاب قدرتی نہیں بلکہ مصنوی ہے۔ کیا یمکن نہیں کہ جم کسی حیاتیاتی معیار کو استعمال کرتے ہوئے انسانی آئے کہ کو کھل طور پر فارغ کر دیں اور انتخاب کا عمل بھی کمپیوٹر پر چھوڑ دیں؟ بیکام جس قدر آسان نظر آتا ہے ملی طور پر انتخابی شکل ہے۔

اگر آپ تمام جانوروں کی حیثیں پڑھ کتے ہیں تو کسی خاص جین کو نتخب کرنا کوئی مشکل كام نيس \_ ليكن فطرى التقاب جينول كا التقاب بداه راست نيس كرتا بلكه ان اجهام كي وساطت سے کرتا ہے جن میں برموجود عوتا ہے۔ لینی قطری استاب جینوں کے باعث جم ير یڑتے والے اثرات کا اتخاب کرتا ہے۔ اجمام پرجینوں کے اثرات کوفینو ٹائب کیا جاتا ہے۔انمانی آ کھ فینوٹائپ اٹرات کے انتخاب میں خاصی مہارت رکھتی ہے۔ شکل 5 کی تساوم کے علاوہ کول محوروں کا اول اور دیگر جا تداروں کی بے شارسلیس انسانی آ کھمیل اس مبارت کی گواہ ہیں۔ فینو ٹائپ اثرات کے براہ راست انتخاب کے لیے کمپیوٹر کو خاطا ایدوانسڈ ایا سافٹ ویئر دینا بڑے گا کہ وہ مختف نمونوں میں فرق کر سکے۔ایے پروگرام عام دستیاب ہیں لیکن ان میں سے بیشتر عام کمپیوٹروں پر تبیس چل کے۔ بہر حال معامرا دماغ ال مقصد کے لیے کمیوٹر سے بہتر ہے۔ ہماری کورٹری کے اندرموجود کمیوٹر کوئی وال مربا غورانوں کی طاقت رکھا ہے۔ اس ساری بات کا متعمد صرف یہ واضح کرنا ہے کہ انتخاب کے لیے فطرت کو حساب کما ب میں کرنا پڑتا۔ فطرت کا انتخاب سادہ اور زیادہ براہ راست موتا ہے۔ کسی شے کی جا پر اثر کرنے والے امور ان کے طرز کار اور باہی تعلق کی تغییم کسی اعتبارے مجی سادہ عمل نہیں ہے۔ بھی وجہ ہے کہ فطرت نہایت بیجیدہ جانوروں اور درختوں كوجنم دين عن كامياب دى ب آج كل كميور كميس كافي مقول مورى بين ان كيول من أيك مرجبتي ونيابنائي

جاتی ہے جس کا اپنا جغرافیہ ہوتا ہے۔ ہم زماں کو تیزی ہے گزرتا ہوا و کیمتے ہیں۔ مختلف قو تیں ایک دوسری کو نیچا دکھانے میں مصروف ہوتی ہیں۔ ان کھیلوں میں تقریباً ہر شے سہ جہتی ہوتی ہے اور کھیلئے والاخود کو اس وتیا میں محسوں کرتا ہے۔ بید مثال دیتا اس لئے ضروری تھا کہ کسی خاص ماحولیاتی نظام میں ارفعائی عمل اس ہے بھی بہت مشکل ہے۔

آپ نے دیکھا کہ یم نے کہ یوٹر کو تصلی ہدایات جاری کی تھی کین مرامقعدیہ نہیں تھا کہ گئرے کو ڈون سے لی جلی شکلیں حاصل کروں تو کیا پر وگرام کہ یوٹر یس اپ تھی گئیں حاصل کروں تو کیا پر وگرام کہ یوٹر یس اپ تھی کید سے کھے پر وگرام کے نتائج کے حصلتی بیٹن سے کھے نہیں کہ سکتا؟ یا بھر ہم یہ بھی لیس کہ کہ یہ یوٹر یس کوئی پر اس ادر شے ہور ہی ہے؟ بھینا ایسا نہیں۔ اس ماڈل کو استعمال کرتے ہوئے ہم بھاہر منا قصد نظر آنے والے اس سئلے کو حل کر سکتے ہیں۔ اگر جمیں جینیاتی فارمولے کا پہتے ہوئو ذمال کے کی بھی مرحلے پر دیا فیاتی مکال کے کہ بھی مرحلے پر دیا فیاتی مکال کے کہی خاص کر سے پر دیا فیاتی مکال کے کہی خاص کر سے پر دیا فیاتی مکال کے کہی خاص کے بیار ماتھ ہی آپ اس کے ادتا

کے کمی بھی نقطے کو فقط آغاز کے طور پر استعال کر کتے ہیں۔ اگر ہم ان مکوڑوں کا بنتا تخلیق عمل سمجھ لیس تو جب فارمولا طے ہو جاتا عمل سمجھ لیس تو جب فارمولا طے ہو جاتا ہے تو جمیں پہنے جل جاتا ہے کہ حسائی عملوں کی شکل میں بائیومور فس لینڈ کے ہر نقطے پر کوئی شکل موجود ہے۔ بائیومور فس کا رقبہ بہت زیادہ ہے اور اس میں لا انتہا طور پر مختلف دکوئی شکل موجود ہو سکتی ہیں۔

لیمن اوگ بھتے ہیں کہ شطر نئے کھینے والا کہیوٹر ہر بارتمام مکنہ جالوں کے تمائے وجوا قب
کا حماب لگا کر چال نتخب کرتا ہے۔ ان کے لیے یہ خیال خصوصاً اس وقت خاصی تسکین کا
سب ہوتا ہے جب وہ کمپیوٹر سے بازی ہار جاتے ہیں۔ یہ اعداز ظر درست نہیں ہے۔ شطر نئ
کے اعمر مکنہ چالوں کی مقدار لا کدوو صد تک بہت زیادہ ہے چتا نچہ کمپیوٹر آئیں آ زمانے کے
پکر میں نہیں پڑتا۔ ای بات کو ہم ہوں کہ سکتے ہیں کہ ہمیں جس مکاں کا جائزہ لیمنا ہے وہ لا
انتہا طور پر بڑا ہے۔ وراصل کمپیوٹر کے اعمر جمعی استخاب کا عمل ہور ہا ہوتا ہے اور ای لئے
جمریہ کے ساتھ ساتھ کمپیوٹر کے اعمر جمعی استخاب کا عمل ہور ہا ہوتا ہے اور ای لئے
مظہر بن جاتا ہے۔ کمپیوٹر کے ساتھ شطر نے کھلنے کا مطلب اس کے اعمر دریا فیاتی معنوں میں
مظہر بن جاتا ہے۔ کمپیوٹر کے ساتھ شطر نے کھلنے کا مطلب اس کے اعمر دریا فیاتی معنوں میں
موجود و شخف ادگال کو دریا فت کرنا ہے۔ میں مجتنا ہوں کہ چند مقداروں پر مشتل نقطے کی
تاش میں بہت بڑے مکاں کو جمائے کا عمل ہرا فتہا رہے تیاتی عمل ہے۔

کمپیوٹر بائیومورنس کی اہم فقاط کو ہوئ خوبی ہے شائے لائے ہیں۔ یہ شطرن کھیلنے کی انسانی حکمت علی اور فطری انتخاب کی ارتقائی تخلیقیت کے درمیان بل کا کام دیتا ہے۔ لین اس پروگرام کی ہدایات انسان اور اعر ہے گھڑی ساز کی ہدایات کے بین بین ہوتی ہیں۔ شکل 5 ہیں سرترہ بائیومورنس ہیں۔ ان کے درمیان کوئی خاص تر تیب موجود نہیں ہے۔ اس کے بیکس میں چیزیں جب وجود ہی آ رہی ہوئی ہیں تو ان کا مقام وقوع جینیاتی فارمولا کی عدد سے دریافت ہوجاتا ہے۔ اس کا ایک مطلب یہ ہے کہ ایک پردگرام کے تحت بننے والی تمام بائیومورنس محلوق آ بس میں مکانی تعلق میں بندھی ہوئی ہیں جس کا تعین ان کا جینیاتی فارمولا کرتا ہے۔

ہم جس مکال کی بات کررہ میں سامل میں جینیاتی نقل ہے جس میں ہر جانور لینی بائد مورش کا ایک مخصوص مکال ہے۔ اس مکال میں واقع کوئی بھی جانور اپنے ہمایہ جانوروں سے فقا ایک آ دھ میوٹیشن کے فرق پر ہے۔ شکل 3 میں مرکز میں موجود بنیادی شجر اپنے قریب ترین اٹھارہ میں سے آٹھ ہمایوں سے گھر ابوا ہے۔ اس کے اٹھارہ ہمائے دراصل وہ اٹھارہ مکنداشکال ہیں جن میں بیمرکزی شجر اپنی نسل مشی کا مکند طور پر اظہار کر سکتے ہیں۔ میوٹیشن کی ایک اکائی تبدیل کے نتیجے میں بائیوموٹس اٹھارہ ضرب اٹھارہ بعنی تین موجوہیں ہمایوں میں گھر سکتا ہے جو اس کے انگلوں کرنوں کو سرب اٹھارہ بعنی تین اور تبدیلی کی تعداد اٹھارہ ضرب اٹھارہ ضرب اٹھارہ بینی پانچ ہزار جائے گی استیس موجائے گی۔ اگر ہم تحدیدی پروگرام جاری رکھیں تو اس طرح کی انتیس مراحل میں پیدا ہوں گی۔

میری خواہش تھی کہ اس جینیاتی مکاں کو سے جہتی شکل میں چیش کروں۔ لیکن ہماری کا غذی تصاویر دو جہتی ہوتی ہیں۔ اگر ہم تھوڑا ساخور کریں تو ہمیں پند چل جائے گا کہ ہمارے زیر مطالعہ مکاں نو جہتی ہے۔ آپ کو اس عمل کی دیا نہیات سے خوفز دہ ہونے کی ضرورت نہیں۔ اگر ہم کمی طرح نو جہات کی ڈرائنگ بنا بحقے تو ہر جہت نو جینوں جس سے کی ذکری کے ساتھ وابستہ ہوتی۔ چنا نچہ ہم ایک یار پھر اس وقت تک حاصل ہونے والے نہائج کو یوں بیان کریں گے کہ ارتقائی تبدیلی نوجہتی مکاں جس قدم قدم چلنے کا نام ہے۔ کی بھی دوشکلوں کے باہین موجود فرق دراصل اس نو جہتی مکاں جس نو جینوں کے اغر رآنے والی یا کئوں کے متمارف ہے۔ ہو ہمراتے ہیں جوشکل کی کے مطابق ہے۔ ہم مان لیتے ہیں کہ تکون سے تینوں سروں پر بے ضابط ختنب کردہ یا تیو مورف موجود ہیں۔ اس کی چوٹی پر بنیاد کی تھوں سروں پر بے ضابط ختنب کردہ یا تیو مورف موجود ہیں۔ اس کی چوٹی پر بنیاد کی تصویر کا نام ابھی تک کوئی تیس رکھا گیا۔ دیگر بائیو مورفس کی طرح ان کا اپنا اپنا جینیاتی فارموال موجود ہے جو نوجہتی جینیاتی مکاں جس ان کے مکاں کا تھین کرتا ہے۔

ہمیں ایک بار پھر ذہن میں رکھنا چاہئے کہ جینیاتی مکال میں قاصلے کا مطلب جینیاتی قارمولے کا اختلاف ہے۔ کوئی سے دو بائیومورٹس جننا زیادہ فزد یک ہوں گے ان کا جینیاتی فرق اتنا ہی کم ہوگ ہم دیکھتے ہیں کہ اس شکل کے سب سے اور کی سطر میں

موجود وسطی شکل وائنس ہاتھ کے تیلے خانے کی کسی شکل کے مقابلے میں بہت زیادہ بیجیدہ بے لیکن بیرساری بیجیدگی برسراصل مونے والے ارتقاکی ذمدوار موفیقوں کا مجوی اثر ہے۔ یا تیومور فس میں آنے والی کھیتر یلیاں عل جم د کھائی گئی ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ كسى بعي ايك على كرحوالے سے ايك النج اور اور ايك الح واكي يا باكي طرف مونے ك تائج ايك ع بيل ين جب بم في بندول كوشكيير كا و رام بملك ائب كرف کی تجویز چش کی تھی تو کچھ سوال بدا ہوئے تھے جن کا جواب بائیو مورس سے دیا جا سکتا ہے۔ اس امرکی توثق بھی موجائے گی کہ قدر بھی ارتفایر اس فقدر زور کول ویا جائے۔ فرض كري كه بم ذكوره بالا مكال من ايك نقط ب دوسر عفظ كي طرف جات عواة موثیشوں کی تعداد کوئیں دیکھتے بلکہ ایک خانے ہے انجیل کر دوسرے میں کور جانے کے امکانات کا حساب لگاتے ہیں۔ مکن طور برکسی خاص خانے شل چیننے کا امکان ریاض سے معلوم کیا جا سکا ہے۔ اگر ہم کی جین کی قدر شبت نوے لے کر حقی نو تک محدود کر دیں تو ایک سے اچل کر دومرے فاتے میں گرتے کے امکانات واضح ہوتے بطے جاکیں گے۔ اصل میں ہم نظری سطح پر اس امر کی بیائش کرنا جاہے ہیں کہ میٹیش کے مسلسل عمل کی عِها يُنوم فيضي مراحل يرمشمل تغير ك ايك عي باريروع كارآن كے كتے امكانات یں۔ ہارے یاس جینیاتی مکال میں یا ئیومورش کی کل تعداد دو عدد ہے جواس تغیر کے ت مونے کے امکانات بتاتا ہے۔ اگر نوعینیں موجود موں تو مذکورہ بالاتغیر ایک مرفے مل بریا كرتے كے امكان 19° ش سے ايك ب

اور ہم نے کی برے میشی تغیر کے ایک ہی باردوّی فیڈی ہونے کے عدم امکان کا جائزہ لیا تھا اور ہمیں پہ چا کہ قدر بی تغیر کتا اہم ہے۔ مثلاً شکل میں دیے گئے کوڑے کی براہ داست بجو تک چھا تگ کے امکانات اسے کم میں کہ ندہونے کے برابر ہوجاتے ہیں۔ ای بات کو یوں بھی مجھا جا سکتا ہے کہ اگر ہمیں جینیاتی مکان کے کی خاص نقطے ہو جائے ہیں۔ ای بات کو یوں بھی مجھا جا سکتا ہے کہ اگر ہمیں جینیاتی مکان کے کی خاص نقطے ہو گرفتطوں تک جینیاتی چھا بجہ کا امکان بیعلوم کرتا ہے تو ہمیں کوئی نصف خاص نقطے میں دیگر نقطوں تک جینیاتی چھا بھی کا ایکان بیعلوم کرتا ہے تو ہمیں کوئی نصف کر بیات میں ہوتا ہو تا کہ جا ایک میں اور تھی میں ہوتا کی عمر یائے کے لیے ایکی صوت کا حال ہوتا ہو ہے۔ اس کی اولاد میں ہے ارتفائی اعتبارے کون کی بہتر ہوگی لیکن دوجس میں خفیف چاہئے۔ اس کی اولاد میں ہے ارتفائی اعتبارے کون کی بہتر ہوگی لیکن دوجس میں خفیف

ی تبدیلی آئی ہے یا وہ شکل جس کے لیے خاصے بڑے جینیاتی تغیری ضرورت ہے۔ ہم نے باب اول میں دیکھ لیا تھا کہ بڑے میوٹیشوں کی صورت میں موت کی مکنہ حالتیں حیات کی مکنہ حالتوں سے بہت زیادہ ہوتی ہیں۔ چنا نچد ایک بی کیٹر میوٹی تبدیلی بالعوم موت بر منتج ہوتی ہے۔

اگرہم با یومورش کی دنیا سے نکل آتے ہیں تو ہمیں جینیاتی مکاں سے واسطہ پڑتا ہے۔ ہم جانے ہیں کہ اصلیت ہی موجود جانوروں کی تعداد تمام مکنہ جانوروں کی تعداد سے کیں کم ہے۔ حیناموجود جانور تعوث سے ارتفائی داستوں کا تعین کرتے ہیں۔ ہمیں یہ بھی کم ہے۔ حیناموجود جانورا سے بے شار جانوروں سے گھر ا ہوا ہے جن ہیں سے بیشتر بھی وجود ہیں نہیں آئے۔ یہ اور بات ہے کہ وہ وجود ہیں آ کے تھے۔ انسان شیر ایمان ڈائنو سار اور دیگر جا عدار جینیاتی مکال ہی نقطوں کی طرح بھر محکم سے ہیں اور ایمان کی جوئی ہیں ان جا عداروں کی نمائندہ ہیں جن کا بنا ممکنات ہیں سے تعالیا اُل ہم حینیاتی موجود جانوروں ہیں ہے کی ایک کے حیاتی یہ فور کرنا شروع کردیں کہ کون اگر ہم حینیاتی تبدیلیاں آئی ہوں گی کہوہ اس جانور میں ڈائس جینیاتی مکال ہی موجود جانداروں ہیں کیا جینے ہی خلال جینیاتی مکال ہی موجود جانداروں ہی کیا اندہ جینیاتی محتی طور پر کوئی اعدادہ جینیاتی تبدیلیاں آئی ہوں گی کہوہ اس جانور میں ڈائس کیاتہ ہم حتی طور پر کوئی اعدادہ والے جاندارموجود ہیں اور ہم جینوں کی ایک بوی مقدار ہی مختلف تغیرات کے مشتر کہ والے جاندارموجود ہیں اور ہم جینوں کی ایک بوی مقدار ہی مختلف تغیرات کے مشتر کہ والے ان کی گیں جان یا کہ میں حیان یا کہ سے۔



## باب جہارم

## حیوانی مکال میں سے راستے

پلے کی طرح بہت ہے لوگ یقین کرنے برآ مادہ نہیں ہوتے کہ آ کھ جیسا و حیدہ اور مركب مضوكى ساده ى ساخت يس مونے والى بدمراحل تبديليوں كاشاخساند ہے۔ الجمي مجيلے باب ميں بائيومورس رتفصيل بات مولى تقى -اس باب مين فراہم كرده معلومات كى روشی میں درج ذیل دوسوالوں برخور کریں۔(1) کیا انسانی آگھ پہلے سے موجود کی آگھ كے بغيرايك ى مرطع من وجود من آسكى ہے؟ سوال نمبر (2) كيا انساني آ كھا ہے ہے ذرا مختف لین اینے سے ملتے جلتے منو کے اعمد یک مرحلی میونیش کی پداوار ہوسکتی ہے؟ يملي سوال كا جواب او قطعي طور برنفي عن ہے۔ اگر جم مانے جي كديمكن ہے تو جم درامل ایک ایے وقوعے کا ہونا تعلیم کررہے ہیں جس کے نہونے کے امکانات بوری کا بنات میں موجود ایٹول کی کل تعداد سے زیادہ ہیں۔ دوسرے سوال کا جواب واضح طور پر بال میں ہے۔اس ہاں کے ساتھ بھی ایک شرط موجود ہے کہ آج کی آ کھاور ذرا پہلے موجود آ کھ کے ورمان موجود فرق بهت زياده نيس بي بصورت ديكرتم ديكه يك بي كدجينياتي مكال بس اسين النائ عدوراير علامك لك واف كامكانات كن كم اوت إلى-فرش كري كريم انساني آ كھ كے ليے ايك تحريف متعين كرتے إي اور مان ليتے إي كراس من اوراصل آكو من مرف ايك موفيش كافرق ب-اگراس بات - آپ ك ذہن میں کوئی الی تعریف بنتی ہے جس کے متعلق پنیس سوچا جاسکا کہ انسانی آ تکھ اس کے ارتقاے وجود میں آئی ہو آپ مجموع کیں کرآپ نے x کا انتخاب درست نیس کیا۔ یعنی x ايا ہونا جائے جس كے متعلق بيكها جاسكے كدانساني آ كھاس كا نتيد ہوسكتى ہے۔ ہم مناسب یہ لینے کے بعد 2 ہو گا کا تصور کرتے ہیں۔ بیآ کھی ایک ایک شکل ہے جو مخض ایک میڈیشن کے نتیج میں یہ بی تبدیل ہو گئی ہے۔ ہم ای طرح بیجے چلتے ہوئے 3, x2 x3, x3 اور 4 x4 کک بینی جاتے ہیں۔ اس سفر میں ایک ایک آگھ آئی ہے جو ہماری آئی کی آئی ہے کائی مختلف ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوگا کہ ہم نے جانوروں کے مکاں میں فاصا لمبا فاصلہ طے کیا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوگا کہ ہم نے جانوروں کے مکاں میں فاصا لمبا فاصلہ طے کیا ہے۔ اس آخری آگھ اور آج کی انسانی آگھ کے درمیان مکر تعلق صرف اس وقت درست ثابت ہوسکتا ہے جب ان کے درمیان کیٹر مرحلی میوٹیشنی عمل موجود ہوں۔ بصورت دیگر ہمارے فتخب کردہ سلط کے حقیقی ہونے کے امکانات کم ہوتے بیلے جا کیں گئی میں ایک تیم ہے موال کا جواب دینے کا جا کیں ہونا جا ہوں ہے۔ نہ کورہ بالا معروضات کی روشن میں ہمیں ایک تیم ہے سوال کا جواب دینے کا جانبی آئی کی جدید انسانی آئی کی مختل ہے یا ہوسکتا ہے؟

اگرجمیں x کی مناسب طور پرزیادہ تعداد میسر ہوتو تیسر سوال کا جواب ہاں جن ال سکتا ہے۔ اگر آپ یہ خیال کرتے ہیں کہ ایک بزار x کافی رہیں گے تو آپ فلطی پر ہیں۔

x کی تعداد ایک لاکھ بھی ہو سختی ہے۔ اس تعداد کا تعین دراصل اس امر کا تعین ہے کہ آ تکہ اور غیر آ تکھ کے درمیان کئی تسلیس گزری ہیں۔ فلا ہر ہے کہ x کی تعداد زجن پر حیات کی تاریخ کے دورانیہ سے نہیں بڑھ سکتی۔ ہمارے پاس اس سوال کا درست جواب بھی موجود نہیں کہ آ خری x اور جدید آ تکھ کے درمیان کتی تسلول کا فرق ہوسکتا ہے۔ ویسے تو اگر x کی تعداد مناسب طور پر زیادہ ہوتو کی بھی شے سے آ تکھ جسے عضو جس ارتقا ہوسکتا ہے نیکن ہمیں ایک محدود دورانیے کا تعین کرنا ہے۔

ابھی تک تو ہم نے ایک مفروضہ قائم کیا ہے کہ x کی ایک بہت ہوئی تعداد موجود ہے جن ہیں ہے ہر ایک کا اپنے سے پہلے اور اپنے سے بعد والے x سے فرق دو ایک میر فیشوں سے زیادہ نہیں ہے۔ لیکن ہم نے ابھی تک اس امر پر غور نہیں کیا کہ آیا اس طرح کا کوئی سلسلہ موجود بھی ہوسکتا ہے یا نہیں۔ اس موضوع پر بات کرنے سے پہلے ہم دو اور موالوں کے جواب دیتے ہیں۔ کیا ہم یہ کہ سکتے ہیں کہ ہر x اپنے سے بچھلے دالے x ش ہونے والی ایک میر فیش کا نتیجہ تھا جس پر کوئی ضابطہ کل پیرانیس تھا۔

ائی مائیت کے اعتبار سے برسوال جینیات کانیس بلکہ جدیدیات کا ہے۔ جدیداتی

نشود نما کے دوران اسے زیادہ سے طلے بنے چلے جاتے ہیں کہ میشین کا عمل بکرت ہوتا ہے لیکن اس میں ہونے والی میشین ہے ضابط نیس بلکہ بدایک متعید متعمد اور منزل کی طرف سز ہے۔ آپ کوئی ہے دو یہ کے درمیان فاصلہ بھتا کم رکیس گان دونوں کا باہمی تعلق اتنا زیادہ امکائی ہونے گے گا۔ ہم نے پچھنے باب میں ہی دکھ لیا تھا کہ کی چھوٹی میشینی تبدیلی کے مقابلے میں ہیڑی میشینی تبدیلی دوئ پر ہونے کے امکانات بہت کم میشینی تبدیلی میشینی تبدیلی دوئ پر ہونے کے امکانات بہت کم ہوگا تھیلی کے درمیان فاصلہ بھتا کم ہوگا تھیلی کے ہوتے ہیں۔ اس کا مطلب بیہ ہے کہ کوئی ہے دو یہ کے درمیان فاصلہ بھتا کم ہوگا تھیلی کے جو نمیں تو ایک امکان اتنا ہی زیادہ ہوگا۔ میں بچھتا ہوں کہ اگر فرق کم از کم کرتے چلے جا کی میں بدلنے کا امکان اتنا ہی زیادہ ہوگا۔ میں بچھتا ہوں کہ اگر فرق کم از کم کرتے چلے جا کی جارے باس ایک آخری سوال اور ہے۔ کیا اس عضوے لے کر جو آ کھ نہیں تھا جدید گا۔ ہمارے باس ایک آخری سوال اور ہے۔ کیا اس عضوے لے کر جو آ کھ نہیں تھا جدید آ کھ تک کے درمیان موجود تمام یہ ایک مسلسل سلسلہ قرار دیے جا سکتے ہیں اور کیا یہ قرار دیا کہ اللہ تے ہوئے جا نور کی بھا شرا کہ دارادا کیا؟

بہت نے اوگ یہ جے ہیں کدان آ تھوں کا معددم ہو جانا بی اس اسر کا جُوت ہے کہ انہوں نے اپنا فریفہ درست طور پر انجام نہیں دیا۔ مثال کے طور پر فرانس چگر نے "The Neck Of The Giraffe or "The Neck Of The Giraffe or میں چھنے والی اپنی کتاب Where Darwin Went Wrong" کی انداز ظرافقیار کیا تھا۔ یس نے اس کتاب کواس کے فتی کیا ہے کہ ہمیں سائنس کے نام پر کھی گئی کتابوں کا ایک اور پیلو بھی و کینے کو سے گا۔ یہ کتاب ایک معروف اشاعی اوارے چین بھی نے چھائی۔ بھے یقین ہے کہ اگر کی اس کا مسودہ نظر ٹانی کے لیے دے کہ اگر کی نے تا می فرآ کردیا۔

فاصى يؤى تعداد على بجنے والى اس كتاب على ايك بيان ملتا ہے كـ "اگر فوكستگ على معمولى كفلطى بھى آ جائے تو هييد تا قائل شاخت ہو جاتى ہے۔ " على بجنتا ہوں كديہ تيجہ تهايت فلاطور يرافذكيا كيا ہے۔ اگر آ ب يہ تروف عينك لگا كر پڑھ رہے ہيں تو كوئى چار چيدائى كتاب كة تريب آئي يا اس سے دور چلے جائيں اور يتائي كد تروف تا قائل شاخت ہوتے ہيں يا نيمى ؟ مكن ہے كہ بغير عينك كة آپ كى آگا صاف هيد ته يتاكتى

ہو۔ ہوسکتا ہے کہ آپ کی آ تھے میں لا اسکیت کا ستلہ ہو۔ یہ میکن ہے کہ عینک کے بغیر آب کو دھندلانظر آتا ہے۔خود تارے ماہرین ارتقاش سے ایک صاحب کی عینک خاصی وهندلائي رجتي بيكن ان كا كرارا چل رجا بيدي مكن بيكرة با في عيك كبيل بعول جائیں اور آب کو مخلف چرول کی شاخت میں وقت بیش آنے لیے لیکن آب کو کسی بھی طرف سے اس مشورے کی تو تع نہیں ہوگ کہ جو تکہ آپ کی عینک کھو گئی ہے اور آپ ورست طور برنبیں دیکھ کتے چانچہ اپنی آئٹھیں بند کر لیں اور جب تک عینک نہ فل جائے ای طرح کام چلائی۔ می سجمتا ہول کہ ندکورہ بالا بیرے کا مصنف ہمیں ای طرح کا مثورہ دے رہا ہے۔ ہمیں یہ جی پڑھنے کو مل ہے کہ آ کھ کا لینز اور دھنا ایک دوسرے کے بغیر کامنیں کر کے۔معنف کے این اس فیلے کا حوالہ کیا ہے؟ میری ایک دوست کی دونوں آ محموں کا کرول کا آ پریش ہوا ہے۔اس کے دونوں لینز نکال دیے گئے ہیں۔وہ چشرلگا کرگزارا کرلیتی ہے اور جھتی ہے کہ اعماء نے سے کیل بہتر ہے۔ عدے کے بغیر بھی آ ب سائے ٹریفک کے کیئر ہونے یا نہ ہونے کا فیصلہ کر کتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ اگر ہم الی دوانواع برغور کرتے ہیں جن میں سے ایک کی آ تھوں میں عدے موجود نیس اور دوسری کے باس سرے سے آم کھ بی نیس ہے قوش مجمتا ہوں کہ بغیر عدسے کی آ کھ والے کی بقا کے امکانات زیادہ ہوں گے۔ کسی شکاری درتدے کا سابی نظر آ جانا بھی بالکل نظر ند آنے سے بہر حال بہتر ہوتا ہے۔ اس کتاب ش بارور ڈ کے معروف ماہر تیجر ات سٹیفن ہے گاؤلڈ کا حوالہ بھی دیا گیا ہے" ہم ایک خاصے ایتھے سوال سے صرف نظر کر رہے ہیں۔ اگر آ كھ كا نصف بھى ويكھنے كے كام نبيل آسكا تو يائج فيعد آ كھ كا ہونا كتا بہتر ہوسكتا ہے؟" مس بھتا ہوں کہ ہماری آ کھ کا یانچ فیصد بھی کی بدائی جانور کے لیے مغید ٹابت ہوسکتا ہے۔ ضروری نیس کہوہ اسے دیکھنے کے لیے بی استعال کرے۔

می جی مکن ہے کہ وہ اس آ تھے کا استعال ویکھنے کے لیے بی کرتا ہو۔ ہماری بسادت کا پانچ فیصد بھی اندھے ہونے سے بہر حال بہتر ہے۔ یس جھتا ہوں کہ بیسوال بی اپنی جگہ ورست بیس۔ اگر ای آ تھے سے ارتقا ہونے ویا جائے تو بسادت رفتہ رفتہ بندر آج ارتقائی مراحل میں جدید آ تھے تک بھتے جائے گی۔۔

جائدار می اے ماحل کے مطابق رنگ بدلنے کی صلاحیت موجود ہے۔ایے

شکار یوں سے بیچنے کے لیے ہی بعض انواع زہر یلے ڈنک والے کیڑوں کوڑوں کا روپ دھار لیتی ہیں۔اس حوالے ہے ایک تنلی کا لاروا زیادہ معروف ہے۔ ہیں سمجمتا ہوں کہ اس تنم کی مماثلت کا وجود بادلوں میں نظر آئے والی شکلوں سے کہیں زیادہ جیران کن ہے۔

اور ہم نے مختلف کیڑے کوڑوں کے بہروپ مجرنے کا ذکر کیا ہے۔ تو کیا بیسمجما جائے کہ جانور دوسری چیزوں کی مطابقت شعوری سطح پر اختیار کرتے ہیں اور انہیں خر ہوتی ہے کہ وہ کیا کررہے ہیں؟ میں جھتا ہوں کہ اسی کوئی بات نبیں بس اتا ہے کہ بیصلاحیت نہ ر کنے والے عائب ہوتے ہلے گئے۔ دیگر کئی ایک ارتقا دانوں کی طرح امریکی ماہر جینیات گولڈ شمٹ بھی بہی سبحتا ہے کہ ارتفا کے اولین زمانوں میں قدرتی انتخاب نے اس عمل کی معادنت نہیں کی ہوگ۔ گاؤلڈنے جانوروں کے گوبر کا سانظر آنے پر تبعرہ کرتے ہوئے کہا تفاككى الى چيز كے ساتھ يائج فيعدمماثلت كى كام آسكى ہے۔كامياب ببروب ير بوتوف بنے کے لیے ضروری ہے کہ برغرے کی آ تھیں نہایت کزور ہوں۔ بس جمعتا ہوں كددليل كابيا عداز غلط ب لكرى كے چھوٹے سے كلوے كى مشابهت اختيار كر لينے والا كيرا رنگ ہے کے کرجلد کی ساخت تک میں لکڑی کا کلز انظر آتا ہے۔ یقیناً جن پرندوں کواپنی بقا کے لیے اشیائے خورونی میں شاخت پر انحصار کرنا پڑتا ہے آج ان کی آ تکھیں بہت تیز ہیں اور یقیناً شروع شروع میں بہت ہے کیڑے کوڑے ان کا شکار ہوئے ہول کے ورشد انہیں ارتقایذ ریہوکرمشابہت اختیار کرنے کے ہنر کو آئی زیادہ ترتی دینے کی ضرورت پیش ندآتی۔ اگر برندوں کی آئکسیں اتنی زیادہ تیز نہ ہوتی تو ان کیڑوں سے وابستہ ہنر بھی اتنا زیادہ ترقی یانت نہ ہوتا۔ آپ کی کیارائے ہے؟

اس کا ایک جواب تو یہ ہوسکتا ہے کہ پر ندول اور کیڑول نے اپنا اپنا اسلحہ خانہ بیک وقت اور وقت کے ایک خاص دورائے میں کمل کیا لینی جب پر ندول کی بینائی آئ کا پانچ فیصد تھی۔ جول جول چوں پر ندول کو اپنی نگاہ تیز کرتا پڑی توں تو کیڑوں کو اپنی نگاہ تیز کرتا پڑی توں توں توں کیڑوں کو اپنی نگاہ تیز کرتا پڑی توں توں توں کیڑے موڑوں کی مشابہت پیدا کرنے کی صلاحیت بڑھتی چلی گئے۔ لیکن میرا خیال سے ہے کہ کیڑوں نے اپنی صلاحیت بڑی تیزی کے ساتھ بڑھائی جبکہ اس دورائے میں برندول کی اجسارت کم وہیش ایک میں دی۔

ندگورہ بالا متاقصہ کا ایک اور حل بھی ہوسکتا ہے۔ کہیں ایسا تو نہیں کہ مختلف شکاری

پرندے اپنی شناخت کے لیے مختلف خصائص پر انحصار کرتے ہیں مشلا کچھ کی رنگوں کی
شناخت کی صلاحیت بہتر ہواور کچھ کی آ تکھ جسامت کا اندازہ بہتر طور پر کرتی ہو۔ اس کا
مطلب یہ ہے کہ مختلف کیڑوں کو مختلف طرح کی مشابہت میں مہارت پیدا کرتا پڑی۔ لیکن
فلام ہے کہ ایک مخصوص مہارت کے بل ہوتے برکی ایک شکاری پر عدے سے ہی بچا جا سکتا
ہے۔ چنانچہ ان کی الیک تسلیس بھی وجود میں آ گئیں جن میں مشابہت کے کئی پہلو اختیار
کرنے کی صلاحیت موجود تھی ۔ فطرت میں صرف انسان بی ایسا شکاری ہے جومشا بہت کے
گئی پہلوؤں کا ادراک بیک وقت کر لیتا ہے۔

انبان کے متعلق ذکورہ بالا فیصلہ ہمارا تعصب بھی ہوسکتا ہے۔ میرے ماس اس سارے معالمے کی قدرے بہتر وضاحت بھی موجود ہے۔ کی شکاری کی آ تکھیں کتنی ہی تیز کیوں نہ ہوں بعض حالات میں کمزور ہو جاتی ہیں۔ اگر میں دن کے وفت لکڑی کا روپ دھارنے والے کیڑے کو ایک خاص فاصلے سے دیکھوں تو بہت کم امکان ہے کہ فریب کھا جاؤں۔ مجھے اس کے دھڑ میں سے نکتی بہت ی ٹائلیں نظر آئیں گی ۔لین حبث ہے کے وقت کی جنگل میں سے گزرتے اردگرد بھری شہنیوں پر ایسے بے شار کیڑے ہوں مے جو جھے نظرنہیں آئیں مے۔اصل بات یہ ہے کہ آ کھ خواہ کسی بی تیز کیوں نہ ہو روشنی کی ایک خاص مقدار میں اور برف ہے ایک مخصوص فاصلہ تک ہی کارگر رہتی ہے۔ یوں لگتا ہے کہ کم روشی والی اور دھندلکی جگہوں پر بڑے کسی بے جان چر سے معمولی ک مثاببت رکتے والے کٹرے موڑے بھی مم شکار ہوئے۔ اس بنیاد یر بیخ کے لیے ضروری ہے کہ جول جول دھند لکا کم ہوتا جائے مشابہت ای تناسب سے برھتی چلی جائے۔ ممکن ہے کہ اس طریقے ہے ایک ہی نوع ہے تعلق رکھنے والے بے شار کیڑے بے شار بار کسی خاص شکاری پرندے ہے فئے نکلے ہوں۔ روشنی کی شدت شکاری اور شکار کے درمیانی فاصلے اور پرندے کی آ تکھ میں عدے اور ریٹینا کا درمیانی فاصلہ وغیرہ ایسے امور ہیں جوملسل تغیر میں رہتے ہیں۔ اس طرح کے تغیرات کا سلسلہ ایک ہمہ جہت مسلسل اور تدریجی تبدیلیوں کے ساتھ موافقت اختیار کرنے کاعمل ہوسکتا ہے۔ ایک اور بات میرے ذہن میں آتی ہے کہ جب ہم رات کے وقت سفر کرتے ہیں تو ہمیں اپنی دن

کی بینانی کا پانچ فیصد ہے بھی کم حصہ میسر ہوتا ہے۔ اگر ہمارے اجداد کو واقعتا پانچ فیصد

ہی میسر تھا تو یہ نابینا ہونے ہے بہتر ہے۔ جب ہم کسی تھین ٹیلی ویژن کے رنگوں کا

تناسب بہتر بنانے والی ناب کو تھماتے ہیں تو ہمیں ہے چانا ہے کہ تاریک ہے روش کی

طرف بہتری کا ایک مسلسل طیف موجود ہے۔ ہماری آ تھوں میں موجود بتلی آ نکھ میں

داخل ہونے والی روشن کی مقدار کا تعین کرتی ہے۔ یہ چندھیا دینے والی روشن میں سکڑ کر

داخل ہونے والی روشن کی مقدار کو کم کرتی ہے ہیں روشن کو بالکل بند نہیں کرتی تا کہ آ تکھ

کام کرتی رہے۔ چنا نچہ ندکورہ بالا کتاب کے مصنف کا یہ دعویٰ کہ آ تکھ یا تو پورا کام کرتی

ہے یا بالکل کام نہیں کرتی خارجی بنیادوں پر بی غلط قرار پاتا ہے۔ اس کی مقانیت بجھنے

کے لیے ہمیں بہت زیادہ عالم ہونے کی ضرورت نہیں ہے تحفن روزمرہ مشاہدہ بھی اسے

غلط ثابت کرنے کے لیے کافی ہے۔

ہمارا ایک اور سوال بی تھا کہ جدید آتھ پر ختم ہونے والا یہ آتھوں کا طویل سلسلہ ارتقائی اعتبارے کس طرح کا تھا۔ یعنی ان جس سے کوئی آ کھا ہے جسم کی بقایش کتنا کردار اوا کر رہی تھی۔ آیک بات تو واضح ہے کہ کمزور آتھ بھی تابیتائی ہے بہتر ہے۔ آج بھی ہمارے پاس کئی جا تدار موجود ہیں جو ساختی اور نعلی اعتبارے آتھ کھ کے مختلف مراحل کے ماکندہ ہیں۔ ان کے مشاہدے سے چہ چلتا ہے کہ آتھ کے وسطانی ڈیزائن جدید آتھ کی طرح نہ بی بہر حال کا مضرور کرتے ہیں۔

کی کی سے خلوی جا عداروں کے جم پر ایک نقط سا ہوتا ہے جس کے ینچ کی رنگ کی تہد ہوتی ہے۔ بہتر آئے کھ کو اطراف میں سے آنے والی روٹن سے بچاتی ہے۔ بول صرف سامنے سے آنے والی روٹن سے بچاتی ہے۔ بول صرف سامنے سے آنے والی روٹن اس دھ بے ساتھ ظراسکتی ہے۔ جانور کو اندازہ رہتا ہے کہ روٹن کس طرف سے آربی ہے۔ کچھ مزید ترتی یافتہ جانوروں میں جم کے خاص مقام پر روثن کے لیے حماس خلیوں کی تہد گئی ہوتی ہے۔ اگر بہتہ اندر کی جانب مقعر ہوتی چلی جائے تو اردگرو سے آنے والی روٹن آئے کھ کو کم از کم متاثر کرے گی اور سامنے سے آنے والی روثن کی سست کانقین آسان ہوتا چلا جائے گا۔

پن ہول کیمرہ مناسب حد تک اچھی تصویر بناتا ہے۔ سوراخ جتنا تک ہوگا تصویراتی ہی واضح مرکم روش بنے گی۔ اس کے برعس سوراخ جتنا کھلا ہوگا شبہہداتی ہی غیرواضح

کیکن روشن ہے گا۔ مانی میں تیرنے والے ایک محمو تکئے نامیلس (Nautilus) کی آگھ عجب ی ہوتی ہے۔ بیاآ کھ بن ہول کیمرے کی ہے۔ دیکھنے میں بیاآ کھ ہماری آ محمول جیسی ہے لیکن اس میں عدر نہیں ہوتا بلکہ نیل میں ایک تھے سا سوراخ بنا ہوتا ہے۔ بیہ جانور کوئی سینکڑوں ملین سالوں ہے موجود ہے۔ کیا اس پر ارتقا کاعمل لا گونہیں ہوتا تھا؟ عدے کی مرد سے بنے والی شہید یقیناواضح اور روش ہوتی ہے۔اس مثال کی ایک خاص بات سے کہ تائیلس کی باتی آ کھ کی ساخت ایک ہے کہ عدمدلگ جانے یراس کی كاركردگى فورابزه جائے گى۔ يه آ كھاس شب ريكاروركى طرح ب جس كى باتى جرچز شاندار ہے لیکن اس کا ہیڈ بیٹے کیا ہے۔ پورے نظام میں ایک چھوٹی می تبدیلی اے شاندار بنائتی ہے۔ یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ نائیلس جینیاتی مکاں میں ایک الی جگہ پر بیٹھا ہوا ہے کہ صرف ایک قدم پر کھمل اور شاعدار آ کھ موجود ہے لیکن وہ یہ چیوٹا ساقدم اٹھانے پر تیار فہیں۔ دنیا مجر میں غیر فقاری جانوروں کے مسلمہ ماہرین میں سے ایک سسکس یو نورٹی کا مائیل لینڈ ہے۔ میری طرح اے بھی حرت ہے کہ یہ تبدیلی کیوں نہیں ہو یا کی۔ کچھ ماہرین سجھتے ہیں کہ اس کے لیے مطلوبہ میڈیشن ہوسکتی تھی لیکن نہیں ہوئی۔ میر اول اس وضاحت کو مانے کے لیے تیار نہیں لیکن دوسری طرف میرے یاس کوئی بہتر وضاحت بھی موجود نہیں ہے۔لگاہے کہ کم از کم نائیلس کے لیے بغیر عدے کے آ کھ زیادہ بہتر ثابت ہوئی ہے۔

اگر کسی جائور میں آ کھے کا ڈیلائیس لیکن اس کے لیے گڑھا تیار ہو چکا ہے تو وہ بھی ہموار حساس جلد ہے بہتر ہے۔ کسی مدتک گڑھا بھی عدسے کی طرح کام کرتا ہے اور روشیٰ کا کسی حدتک انعکاس پردہ چٹم پر کرسکتا ہے۔ ایک مرتبہ بیرگڑھا وجود میں آ جاتا ہے تو عدسے کی طرف سفر شروع ہوجاتا ہے۔ تائیلس کا بی ایک رشتہ دارسکوئڈ آ کٹو پس ہے۔ اس کی آ کھے میں ایک کڈھب ساعد سرموجود ہے۔ مائیل لینڈ نے آ کھے پراپی تحقیق کے دوران کن آ کھے میں ایک کڈھب ساعد سرموجود ہے۔ مائیل لینڈ نے آ کھے پراپی تحقیق کے دوران موریانت کیا کہ ایک جدید آ کھے تو اصولوں پر کام کرتی ہے اور بیدتو اصول اپنی اپنی جگہ پر قائم موریا دور کہیں بھی ایک سے زیادہ اصول بیک وقت وجود میں نہیں آ سکتے۔ مثال کے طور پر گڑھا دار بغیر ڈھیلے کے کام کرنے والی آ کھے مقدر عدسے کے اصولوں پر کام کرتی ہے اور بید اصولوں پر کام کرتی ہے اور بید اصول بیک مرت کی مرت کی مرت کی اور دول

میں ہماری طرح کی کیمرے کے اصولوں پر کام کرنے والی مقعر انعکاسی دور مین کی طرح کام کرنے والی اور بن ہول کی طرح کام کرنے والی آئکھیں یائی جاتی ہیں۔

ارتقائے خلاف کام کرنے والے لوگ نظاموں کی پیچیدگی کو غلط طور پر استعال کرتے ہوئے قرار دیتے ہیں کہ اتنا پیچیدہ نظام بندر تئے ارتقائی مراحل میں نہیں بن سکا۔ میں بھتا ہوں کہ ان کا بیمل ذاتی سطح کی لاعلمی سے زیادہ کوئی اہمیت نہیں رکھتا۔ اس کمتب فکر کا طرز استدلال سیحنے کے لیے خدکورہ بالا کتاب " The Neck Of The نظر استدلال سیحنے کے لیے خدکورہ بالا کتاب " کھ والے باب کے فوراً بعد فاصل مصنف ایک اور مثال دیتا ہے۔

"سکوئڈ اپنے دعن پر ہائیڈروکوئون اور ہائیڈروجن پرآ کسائیڈ کا آمیزہ چھنکا ہے۔

ملائے جانے پر یہ دونوں مادے پہٹ جاتے ہیں۔ چنانچہ بمہار بعنورا آئیں اپنے جم میں

ذخیرہ کرنے کے لیے ایک کیمیائی مادہ استعمال کرتا ہے تاکہ یہ بے ضرر ہو جا کیں۔ جب

بعنورے نے اپنا یہ جھیار استعمال کرنا ہوتا ہے تو وہ اس میں ایک اور کیمیائی مادہ ملاتا ہے جس

ہمنورے نے اپنا یہ جھیار استعمال کرنا ہوتا ہے تو وہ اس میں ایک اور کیمیائی مادہ ملاتا ہے جس

ہمنورے کے اپنا کے دھاکہ خیزی دوبارہ بحال ہو جاتی ہے۔ اگر دقوعوں کا یہ تسلسل دیکھا جائے تو اس
کی حیاتیاتی وضاحت تدریجی بنیادوں پر نہیں ہوسکتی۔ کیمیائی تو از ن میں ذرای گڑ بردان

بعنوروں کی تسل کو اڑا کررکھ دیتی۔"

یہ پیرا گراف پڑھنے کے بعد میں نے اپنے ایک نامیاتی کیمیا دان دوست سے ہائیڈروجن پڑا کسائیڈ کی ہوتل کی اور اتنا ہائیڈروکوئون لیا جو پچاس بھنوروں میں موجود ہو سکتا ہے۔ میں نے انہیں ملایا اور مادے کے بھک سے اڑجانے کا منتظر رہا کوئی دھا کہ نیس ہوا۔ اور تو اور یہ گلول گرم تک نہیں ہوا۔ کی بات تو یہ ہے کہ جھے اس نتیجہ پر چہنچنے کے لیے تجربے کی ضرورت بی نہیں تھی۔ لیکن اس کے باوجود بغیر کسی ذرائی تھکیا ہٹ کے ارتقا کے خالف اپنے ادب میں یہ بیان متواتر استعمال کرتے چلے جاتے ہیں۔ اصل بات یہ ہے کہ یہ منورے ہائیڈروجن پڑا کسائیڈ اور ہائیڈروجن کوئون میں ایک خامرہ ملاتے ہیں۔ جہال سے مناز میں ایک خامرہ ملاتے ہیں۔ جہال سے اس مان مادوں کے حاصل ہونے کا تعلق ہوتے یہ ورونوں کیمیائی مادے جسمانی کیمیا سے کی نے اس کا یہ استعمال ہوتے ہیں۔ بس اتنا ہوا کہ ان بھنوروں کے اجداد میں سے کی نے اس کا یہ استعمال ہوتے ہیں۔ بس اتنا ہوا کہ ان بھنوروں کے اجداد میں سے کی نے اس کا یہ استعمال ہوتے ہیں۔ بس اتنا ہوا کہ ان بھنوروں کے اجداد میں سے کی نے اس کا یہ استعمال ہوتے ہیں۔ بس اتنا ہوا کہ ان بھنوروں کے اجداد میں سے کی نے اس کا یہ استعمال ہوتے ہیں۔ بس اتنا ہوا کہ ان بھنوروں کے اجداد میں سے کی نے اس کا یہ استعمال بھی شروع کیا۔

کتاب کے ای صفحہ پر ایک اور سوال اٹھایا گیا ہے کہ نصف پھیپر اکس کام کا ہے۔
فطری ارتقا کا عمل اس طرح کے جانور کو باقی نہیں رہنے دے گا۔ ہم بندرت کو کیستے ہیں کہ
اس دعویٰ کے مضمرات ڈارونیت کے حوالہ سے کیا ہیں۔انسان کے دو پھیپر وں بیس سے ہر
ایک تقریباً بین سوملین چھوٹے چھوٹے خانوں بیس بٹا ہوتا ہے۔ ہرخانہ ٹیو بوں کے تقسیم ور
تقسیم ہوتے سلطے کی ایک آخری ٹیوب سے ل جاتا ہے۔تقسیم درتقسیم ہوتی ہے نالیاں شکل 2
کے بائیو مورفس ٹیجر سے ملتی جلتی ہیں۔اس ٹیجر کی میکا نیات پر بات ہو چکی ہے۔ ہمیں جینوں
میں فقط اکتیس میوٹی بھول کی ضرورت پڑے گی اور تین سوملین ایسی چھوٹی چھوٹی شاخیس ہو
جا کیسی فقط اکتیس میوٹی بھول کی ضرورت پڑے گی اور تین سوملین ایسی چھوٹی چھوٹی شاخیس ہو
جا کیسی گی جن میں سے ہرایک کے ساتھ ایک ہوائی خانہ خسلک ہوگا جواصل میں ٹاکر ایک

شاخ درشاخ تقیم کا ایک تیجہ بینکا ہے کہ جمیں ان تالیوں اور ان کے ساتھ وابستہ خانوں کے اندو فابستہ خانوں کے اندرونی استرکی صورت کوئی ستر مربع گز کا رقبہ میسر آتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ استرکا بیر رقبہ بھیپر وے کی کارکردگی کے ساتھ براہ راست فسلک ہے۔ بیر رقبہ کم یا زیادہ ہو سکتا ہے لیکن اس کے بغیر بھیپر وا موجوز نہیں ہوسکتا بلکہ بھیپر وے کا بنیادی تصور ہی فوت ہو جاتا ہے۔ ارتقا کے ماہرین خیال کرتے ہیں کہ کمی بھی دوسرے عضو سے زیادہ بھیپر المرتب میں کہ کمی بھی دوسرے عضو سے زیادہ بھیپر وا تقریبی کا رتھا کے ماہرین خیال کرتے ہیں کہ کمی بھی دوسرے عضو سے زیادہ بھیپر اللہ میں ارتقا کے مل سے گزرااور بی مفرسے ستر مرابع گزیک پہنچا۔

پھیپھڑوں کی سرجری ہیں بھن اوقات نصف ہے لے کر دو تہائی رقبہ بھی نکال دینا پڑتا ہے۔ بہت بہتر نہ سمی مگریدلوگ باتی نیج جانے والے چھپھڑے ہے بھی زعدگی گزارتے ہیں۔ چھپھڑے کی مقدار کم کرتے چلے جائیں تو ہم یہ بیس کہہ سکتے کہ کس مقام پر جاندار زغرہ نہیں رہےگا۔

ظاہر ہے کہ ہمارے اجداد میں سے جن کے ہاں پھیپر سے کا ارتفاشروع ہوا بقینا پانی میں رہتے تھے۔ آج کی زیادہ تر محیلیاں سائس لینے کے لیے تھی و سے استعال کرتی ہیں لیکن کی آبی جانوروں کو آج بھی سائس لینے کے لیے زمین پرآنا پڑتا ہے۔ ان کے منہ کا اندرونی حصہ بعض اوقات خون کی نالیوں سے بجرے خانوں کی شکل اختیار کر جاتا ہے جے ابتدائی فتم کا پھیپروا کہا جا سکتا ہے۔ اس ایک پھیپروٹ کو الی تین سوملین شاخوں میں بٹنے کے لیے ملیوں برس دستیاب تھے۔ چنا نچہ بیفرض کرنے میں کوئی خرج نہیں کہ آج کے انسان سمیت تمام ممالیاؤں کے بھیپر سے اپنی اصل میں ای بدائی ارتقا کاثمر ہیں۔

آئ کی جدید مجیلیوں میں سے کئی ایک میں ایک غبارہ پایا جاتا ہے جے وہ پائی کی مقدار ذخیرہ کرتے ہوئے پائی کے اعدر اپنا توازن برقر ارر کھنے کے لیے استعال کرتی ہیں۔ پائی کی مقدار کم یازیادہ کرتے ہوئے چھلی اپنے اوپر گلنے والی توت اچھال کو اپنی حالت کے مطابق بہتر بنا کتی ہے۔ شارک میں بد نظام موجود نہیں۔ چنا نچہ بدا پنے جم پر گلنے والی توت اچھال ذیادہ نہیں کر سکتی اور ڈو بے سے نہینے کے لیے اسے متواتر اور مشتقل تیرنا پڑتا ہے۔ کی جائور میں ہمارے جیسے بھیر سے بول تو وہ ان میں ہوا کی اور مشتقل تیرنا پڑتا ہے۔ کی جائور میں ہمارے جیسے بھیر سے بول تو وہ ان میں ہوا کی مقدار بدل کر پائی میں اپنا تواز ن تبدیل کر سکتا ہے۔ بہی طریقہ استعال کرتے ہوئے نہیں ان کے برعکس شارک کو ڈو ہے سے نہین شارک میں بدملاحیت موجود نہیں ان کے برعکس شارک کو ڈو ہے سے نہین شارک میں بدملاحیت موجود نہیں ان کے برعکس شارک کو ڈو ہے ہے نہین شارک علی ہوئے دو آئی گانا پڑتی ہے۔ گھیلیوں کو مطلوبہ ہوا کے لیے سطح پر بھی نہیں جانا پڑتا۔ ان کے اندرا لیے غدود ہیں جو دیگر موجود میں جو دیگر میں جو دیگر الیے غدود ہیں جو دیگر موجود خور دیجار لیے اس میں بدل دیتے ہیں جنہیں استعال کرتے ہوئے وہ اسپنے جسم میں موجود خوارے بھر لیتی ہیں۔

آئ کی مجیلیوں میں سے کی ایک پانی میں سے کل آئی ہیں۔ اس کی ایک مثال فارمانی ہے جو شاید ہی بھی بودے کا ارتقا ہونے لگا تو اس کے ہاں قد رہے جب طرح کا جھی بودا بنا۔ اس کے اندر ہوا کا خانہ ہوتا ہے اور خانے کے گرد پھود ہے پائے جاتے ہیں۔ دوسری مجھلیاں بنیادی خور پر پائی میں رہتی ہیں اور لھاتی طور پر اس سے باہرا آئی ہیں۔ پائی سے باہرا نے کا وقفہ کائی زیادہ بھی ہوسکا ہیں اور کھاتی طور پر اس سے باہرا آئی ہیں۔ پائی سے باہرا نے کا وقفہ کائی زیادہ بھی ہوسکا سوکھ جانے پر پائی سے باہرا آئے ہیں ہور آپ کو ایک تالاب کے سوکھ جانے پر پائی سے باہرا آئا ہے تاکہ زندگی بچانے کے لیے ساتھ والے تالاب میں کود سکیں۔ ظاہر ہے کہ آپ کے پاس اس وقت کا نصف چھی ہوا بھی موجود نہیں۔ آپ کے پاس میں وقت کا نصف چھی ہوا بھی موجود نہیں۔ آپ کے پاس میں مرف اتنی پر داشت ہے کہ پائی سے باہرا یک چھاٹا تک کا وقت گر ارسیں۔ پائی کے اندر یان کے باہر رہنے کی پر داشت کے متعلق کوئی بہت واضح قانوں موجود نہیں ہے۔ پچھا جائو رنا نوے فیصد وقت پائی ہیں گر ارتے ہیں گر کے ستانوے فیصد اور پچھ صفر فیصد۔ ان جائو رنا نوے فیصد وقت پائی ہیں گر ارتے ہیں گر کے ستانوے فیصد اور پچھ صفر فیصد۔ ان جائو رنا نوے فیصد وقت پائی ہیں گر ارتے ہیں گر کے ستانوے فیصد اور پچھ صفر فیصد۔ ان جائو رنا نوے فیصد وقت پائی ہیں گر ارتے ہیں گر کے ستانوے فیصد اور پچھ صفر فیصد۔ ان

سب کی برداشت کم وہی اس امر پر بنی ہے کدان کے پاس چیپردے کا کتنے فیصد موجود ہے اور ظاہر ہے کہ بیا ہی اصل میں تدریجی عمل ہے۔

ای طرح کا ایک اور سوال موجود ہے کہ نصف یر کس کام آتا ہے؟ میں نے گی يندے ديكھے ہيں كمثاخ درشاخ كهدكتے ميں النبيس كتے اوراس عمل ميں زمين يرجى آرجے ہیں۔ان میں اے چھوٹے پرندے تو اپنا جم پھلا لیتے ہیں تا کہ ہوا کی مزاحمت بڑھے اور ان کے گرنے کی رفآر کم ہو جائے۔بعض جانور اینے جسم کی بناوٹ اس طرح استعال کرتے جیں کہ ان کی کھال کا ہوا کے ساتھ لگتے والا رقبہ بڑھ جاتا ہے۔ انہیں اینے بازوباہری طرف نکالنا پڑتے ہیں اور پہلوؤں اور کہدوں کے درمیان کھال سے کرکسی حد تک گلائیڈر کا کام کرنے لگتی ہے۔اس مل کو پر کا آغاز قرار دیا جاسکتا ہے۔ ظاہر ہے کہ پہلے میل کھال کا رقبہ برد حایا گیا ہوگا اور رفتہ رفتہ پر وجود میں آئے ہوں گے۔ان کے اڑنے کا عمل بھی لیے عرصے میں اپنی موجودہ شکل کو پہنچا ہوگا۔ پہلے پہل بہت چھوٹے چھوٹے فاصلے طے ہوئے ہوں مے جو بعدازاں آ ستد آ ستد بڑھنے لگے۔ کسی بھی مرحلے پر بیقرار وینا غلط ہوگا کداس مخصوص تجم کے برعمے کے لیے اس سے چھوٹا پر بے کار ہے اور اس کا موتا شہوتا برابر ہے۔ یہ فیصلہ کرنے کے لیے ضروری ہے کہ امارے پاس ایک اور طرح کی انفارمیشن موجود ہو۔ یعنی وہ کون می بلندی ہے جس پر سے گرنے اور اڑ نہ سکنے کی صورت میں ایک مخصوص برعدے کی موت واقع ہوجائے گی اور اس سے ذرا کم برے گرے تو وہ برعه في فيك كاريش محمتا مول كه دونول فاصلول كا فرق كهرزياده نبيس موتا اوراكر برايي ابتدائی شکل میں بھی موجود ہول تو بقینا ایک بلندی ضرور ایس ہوگ جس کے لیے جانور موت کے خطرے کے بغیر چھلانگ لگا سکے اور اس کے ہریا تھٹی ہوئی جھل اس کی معاونت کرے گی۔ ظاہر ہے کہ نسبتا بہتر کارکردگی کا مظاہرہ کرنے والے جانور بچتے چلے جا کیں گے اور ہوں فطری انتخاب بروئے کارآئے گا اورنسل بعدنسل کینی ہوئی جملی جیسی ابتدائی شکل بلآخر يرول من بدل جائے گا۔

آج بھی ایسے جاندار زندہ ہیں جواس سارے تسلسل کو بڑی خوبصورتی کے ساتھ بیان کر سکتے ہیں۔ ہیں سمجھتا ہوں کہ مینڈک درختوں پر رہنے والے سانپ چھپکلیاں اور چھاوڑیں اس تسلسل کی خاصی بہتر مثال ہیں۔ اگر تو پر کو تھن بلندی پر سے اتر تے ہوئے جزواً یا کلی طور پر وزن کوسہارا دینے والی سائٹیں خیال کرنا ہے تو پھر ہم دیکھتے ہیں کہ آ دھا پر تو بہت دور کی بات ہے چوتھائی پر والے جا تدار بھی کسی شرکسی صد تک استفادہ کرتے ہیں۔ چنانچہ بیر تسلیم کرنا پڑتا ہے کہ پروں نے بھی تدریجی ارتقائی عمل کے تسلسل بیں جنم لیا ہے۔

استخمین انتخاب نمایت طاقتورنظریه به اور غالبالیا عضوموجود نیس جس کی وضاحت استضور کی مدو سے ند کی جاستی ہو۔ سانیوں کا زہر کس طرح وجود بیس آیا ہوگا؟ بہت سے کانے والے جانوروں کے تھوک بیس ایسے پرد ٹمنی مالیکو ل موجود ہوتے ہیں کداگر زخموں پرنگ جائیس تو الربی ہوجاتی ہے۔ یمی وجہ ہے کہ سانید زہر لیے نہی ہوں تو بعض لوگوں بیس طاقتور الربی کا سبب بختے ہیں۔ سانیوں کے زہر لیے پن کو بھی ایک پورے سلسلے بیس رکھا جا سکتا ہے۔

کانوں کا آغاز کی طرح ہوا؟ جسم کے ساتھ نگا جلد کا کوئی مجی کلڑا خار تی تحرتحرا ہے۔ سے متاثر ہوتا ہے۔ بید صلاحیت کسی اثر کی ایک شکل ہے اور کئی طرح سے جا بمار کو ہیرونی دنیا کے ساتھ را بطے میں رکھتی ہے۔ فاہر ہے کہ مضبوط را بطے کا حال جانور زیادہ بہتر بقایا تا ہے۔ چنانچ کہا جُاسکتا ہے کے فطری انتخاب نے اس صلاحیت کوتر تی دی ہوگی۔

تو ہم اس نتیج پر پہنچ کہ کمل تابیعائی کے مقابلے میں پانچ فیصد بیعائی ہمی بہتر ہوتی ہے۔ ای طرح پرواز کی پانچ فیصد صلاحیت ہمی نہ ہونے ہے بہتر ہے۔ جانوروں کا ہر صفو مسلسل اور ہموار سفر ہے۔ اب اگر کسی عضو کو یہ فرض کر لیا جائے اور بیا آنا بیچیدہ ہو کہ ایک اور واحد میر فیمشن کے نتیجہ میں وجود میں نہ آ سکتا ہوتو اس کا دسوال حصہ بھی نہ ہونے ہے بہتر ہوگا تا کہ اس پر میونیشن کا مسلسل اثر اے یہ میں تبدیل کر دے۔ شاید پچھے الی عضوی ساختیں موجود ہوں جن کا ارتقا وضاحتی سطح پر ابھی بیان کرنا مشکل ہولیکن بیشتر اعتما و تدریجی ارتقا کی جاہیت کرتے ہیں۔

ڈ ارون کی اصل الانواع جھے ایک سو پہیں برس ہو بھے ہیں اور اب تک ایک بیجیدہ عضو بھی معلوم نہیں ہوسکا جس کی وضاحت تدریجی ارتفا کے تصورے متصادم ہو۔اگر آپ واقعی اور سیح معنوں میں بیجیدہ عضو کا مطلب بیجھتے ہیں تو ندکورہ بالا دعویٰ پر سنجیدگ سے خور کریں اوراگریہ فاط ہے تو نظریہ ارتفا کو تلط قرار دے دیں۔

بعض ادقات جدید جانوروں کے اعضاء میں بھی ان کی وسطی شکلوں کے جبوت مل جاتے ہیں۔ سٹیفن گاؤلڈ نے اپنے نہایت شائدار مضمون The Pandas Thumb جاتے ہیں۔ سٹیفن گاؤلڈ نے اپنے نہایت شائدار مضمون کا ملیت کی بجائے عضوی تناقص ارتقا کا زیادہ میں ثابت کیا ہے کہ بھش شاہت کیا ہے کہ بھش شاہت کیا ہے کہ بہتر شہوت مہیا کرتا ہے اس طرح کی دواور مٹالیس میرے یاس بھی موجود ہیں۔

سمندر کے پیندے کے ساتھ ساتھ بائی جانے والی مجھلی کا جسم چیٹا ہوتا ہے اور اس یل لیٹنے کی صلاحیت موجود ہوتی ہے۔ان مجملیوں کی بھی دوستمیس ہیں اور ان کا چیٹا پن دو تطعی طور پر مختلف راستوں سے ارتقاء پذیر ہوا ہے۔ اسکیٹس ''اور' ' ریز'' شارک کی رشتہ دار محیلیاں ہیں۔ان کاجسم چیٹا ہونے کے عمل میں اطراف میں پھیلا لیتنی اپنی ماہیت میں سے عمل برسازی کے قریب ہے۔اس کے برعس ان کی رشتہ دار محیلیاں" سول" اور" بلیس" مختف عمل میں چیٹی ہوئی ہیں۔ان کا شارک ہے کوئی تعلق نہیں۔ان کا رشتہ ' میرنگ' اور " ٹراؤٹ" مچھل ہے ہے۔ان کا چیٹا پن عمودا ہے بعن یہ پہلوؤں کے اندر کی طرف آنے کے عمل میں چھٹی ہوئی ہیں۔ ریم محیلیاں اٹی چپٹی سطح کو استعمال کرتے ہوئے تیرتی ہیں۔افقا چپٹی مچملیوں کو ایک مسئلہ ہے درپیش ہوا کہ تیراک کے دوران ان کی ایک آ تھے متواتر یعجے ریت کی طرف رہتی ہے اورغملا بے فائدہ ہو جاتی ہے۔ارتقانے اس کاحل یہ نکالا کہ چکل آ کھے گھوئتی ہوئی اوپر کی منطح پر آ گئی۔ پیدائش کے وقت ان کی آ تکھیں عام مچھلی کی طرح دو طرفہ تکی ہوتی ہیں لیکن جب یہ محصلیاں کچھ برحتی ہیں تو ان کے سرکی ہڈیاں کچھاس اعداز میں بدلتی ہیں کہ چکل آ نکھاو پر آ جاتی ہے۔شارک پہلے ہی عموداً کچے چینی ہوتی ہے چنانچے دور قديم ميں جب كوئي شارك يہلے پہل سطح كے قريب جانكلي تو اس كا ' دسكيٹس' ' كيشكل اختيار كرنا قرين قياس تعا- اس كے برعك "بيرنگ" اور" بيلي بث" جيسي محصليال عمودا قدرے چیٹی ہوتی ہیں۔ جب ان کے اجداد پہلی بارسمندر کی تہد میں مینچ تو ان کے لیے پہلو کے بل لیٹ جانے کامل زیادہ آسان تھا کوئکہ پیٹ کا حصر نبتاً کم ہونے کے باعث اس کے لیے عموداً توازن قائم ركمنا نسبتاً مشكل كام تعاچتا نجيه بيه افقاً چيٹي ہوتی جلي گئيں۔اس كي اولين شکل اور اس آخری حتی شکل کی وسطی شکلول نے کھی زیادہ بہتر کام نہیں کیا ہو گا چٹانچہ وہ معدوم ہوگئیں۔

آ کھے پر ایک اور انداز میں بھی غور کیا جا سکتا ہے۔ اس کی بعض وسطی شکلیں مناسب

طور پر کارگر شخص چنا نجے ارتقائی عمل نے ان کی جمایت شد کی اور ذہ ہماری آ کھ کی موجودہ ساخت میں شامل چلی آ کیں۔ حالانکہ بید بھی ہوسکتا تھا کہ بلا خروہ زیادہ افادیت کی حامل ہوتیں۔ ہماری آ کھ کے پردہ چشم لیعنی ریفینا کو دماغ سے طلنے والاعصبہ ایک ٹرنگ کیبل کی طرح ہے۔ اس میں تاروں کی جگہ نہایت باریک لبوترے ظیے موجود ہیں جن کا ایک دوسرے کے ساتھ برقی اتصال نہیں ہوسکتا۔ ان خلیوں کی تعداد کوئی تین ملین ہے۔ ان میں دوسرے کے ساتھ بردہ چشم کی بنیادی اکائی لیعنی فوٹوسیل کو دماغ کے ایک خلیے کے ساتھ ملاتا ہے بایوں کہ لیس کہ ایک بہت بڑے ڈیٹا بینک ریفینا سے اعداد وشاران تاروں کی وساطت سے پراسینگ کے لیے خاصے طاقتور کمپیوٹر لیعنی دماغ کو جسم جاتے ہیں۔

کوئی بھی انجینئر باآ سانی سمجھ سکتا ہے کہ فوٹوسیلوں کا رخ روشیٰ کی طرف ہوتا چاہے اور ان کی تمام تاروں کو پردہ چشم کے پیچھے ایک بنڈل میں بندھ کر دہاغ کی طرف جاتا چاہئے۔ لیکن ایسانہیں ہوتا۔ ان خلیوں کا رخ سمجھلی طرف ہے اور تاریں روشیٰ کی طرف نکل کر بھری عصبہ بناتی ہیں۔ بید عصبہ پردہ کچشم کے ایک سوراخ میں سے واپس اندر کی طرف چاتا ہوا دہاغ تک گانچتا ہے۔ پردہ چشم پر بید چگہ بلائینڈ سپاٹ کہلاتی ہے۔ اس کا مطلب بید ہے کہ آ تکھ میں داخل ہونے والی روشیٰ کو تاروں کے گھنے جال سے گزر کر پردہ جشم تک پہنچنا ہوگا۔ فلا ہر ہے کہ اس کا کچھ نہ کچھ حصد ضائع ہوجاتا ہے۔

یں معاملے کے اس پہلو کی وضاحت نہیں کرسکتا۔ یس جھتا ہوں کہ اس کا تعلق ارتقا کی راہ سے ہے۔ ممکن ہے کہ اس پردہ چٹم کے حاص پجھے وسطی جا تدار اپنے نابیعا ہم عصروں کے مقاملے میں کسی فائدے میں رہے ہوں اور اس کی وجو ہات بھن بیعائی کے علاوہ کچھ اور مجھی رہی ہوں۔

ارتقا کے حوالے سے غیرر جعت پذیری کا ایک قانون پہلے سے موجود ہے جے ڈولو

(Dollo) کا قانون کہا جاتا ہے۔اس قانون کی رو سے ارتقا کا عمل وائیس نہیں پھر سکتا۔
بظاہر ہمارے پاس ایک کوئی وجہ نہیں کہ ارتقا کوغیر رجعت پذیر ہوتا چاہئے۔ اپنی اصل میں

اس قانون کا مطلب قدرے مختلف ہے۔ یہ قانون بتا تا ہے کہ جینیاتی مکاں پرموجود کوئی می

دو انواع کو طانے والا خط فقط ایک سمت میں مینے سکتا ہے اس کا محکوس ممکن نہیں۔ اس کے

بیان کا ایک اور انداز یہ بھی ہوسکتا ہے کہ میونیشوں کی ایک لڑی میں موجود میونیشوں میں

ے کی کو بھی واپس چھرنے کے امکانات ناممکن کی حد تک کم ہیں۔ کسی ایک میوفیش کے درمیان معکوں ممکن ہے لیکن جینیاتی ممال بے شار نقطوں پر شمتل ہے اور جینیاتی عمل کے کے بعد دیگرے اس طرح کے ہونے کا امکان شاریاتی طور پر بہت کم ہے کہ تبدیلی فقط وو مخصوص خانوں کے درمیان ہوتی رہے۔ بائیومورش پر کام کرتے ہوئے ہم نے صرف نو جینوں کا ہوتا فرض کیا تھا اور اچھی طرح جانے ہیں کہ وہاں بھی اس طرح کا عمل ممکن نہیں تھا۔ چہ جائیکہ ہم کسی حقیقی اور کہیں زیادہ چیدہ جائدار ہیں اس عمل کا ہوتا مان لیں۔ ڈولو کے قانون میں کوئی مریت موجوز نہیں ہے اور اس کے شوت فقط شاریات کے سادہ اصولوں سے قانون میں کوئی مریت موجوز نہیں ہے اور اس کے شوت فقط شاریات کے سادہ اصولوں سے افذ ہوجائے ہیں۔

ہم نے دیکھا ہے کہ کی ایک میؤیش کے دوبارہ وقوع پذیر ہونے کے امکانات کتے کم ہیں۔ اس صورت حال ہیں میوٹیشوں کے ایک پورے سلسلے کا محکوس ناممکن ہونے کی حد تک کم امکانی ہے۔ دراصل تدریجی ارتفا کے طویل سفر ہیں سے بیشتر مراحل ایسے ہوتے ہیں کہ ان کا اندازہ موجودہ نتیجہ ہے نہیں کیا جا سکا۔ مثال کے طور پر ہماری اور آ کٹولیس کی جا سکا۔ مثال کے طور پر ہماری اور آ کٹولیس کی آ تھوں میں ایک بڑا فرق ہے کہ آ کٹولیس کا پردہ چشم روشنی کی طرف ہوتا ہے۔ ہم قرار دے سکتے ہیں کہ کی ایک میوٹیشن کے نتیجہ ہیں اس طرح کا فرق بیدا ہوا ہوگا لیکن واوق کے ساتھ اس کا تھیں ممکن نہیں ہے جنا نجا ہے اور ایس نہیں جیمرا جا سکا۔

باز گشتی کھون کے متعلق ہماری معلومات زیادہ تر چیگا دڑکے مشاہدے سے حاصل ہوتی میں لیکن مختلف گرو پول سے تعلق رکھنے والے کئی دیگر جانور بھی بھی صلاحیت رکھتے ہیں۔ مچھلیوں اور دہیلوں کے اندر بھی بیصلاحیت خاصی ترتی یافتہ ہے۔

جنوبی امریکہ کے آئل برڈ ادر مشرق بعید کے اباتیل نامی پرندے میں بھی میہ صلاحیت موجود ہے۔ دونوں پرندے گھپ اندھیری غاروں میں گھونسلے بناتے ہیں جہاں اندر تک روشی کا گزرنہیں ہوتا۔ اس مقصد کے لیے ان کی پیدا کردہ آوازیں انسان سنسکتا ہے۔ چگادڑ کی اس مقصد کے لیے پیدا کی گئ آواز کوہم انسان نہیں سن سکتے کیونکہ ان کی فریکوئنسی بہت زیادہ ہوتی ہے۔

بظاہراس امر پریفین شکرنے کی کوئی وجہیں کہ پرندوں اور چھادڑوں نے بازگشتی کھوج کی بیصلاحیت اپنی اپنی جگدا لگ الگ حاصل کی ہے۔ہم جانتے ہیں کہ برندوں کی اکثریت میں بیصلاحیت موجود نیس ہوتی۔ جن دو پر عمول میں بیصلاحیت دریافت ہوگئی
ہے ان کے درمیان صرف ایک چیز مشترک ہے کہ دونوں غاروں میں رہتے ہیں۔ پر عمول
ادر ممالیاؤں کے متعلق خیال کیا جاتا ہے کہ ان کی جد پشت مشترک ہے۔ ممالیاؤں اور
پر عمول میں سے صرف گئتی کے دو چارار کان کو بازگشتی کھون کی صلاحیت حاصل ہے۔ عالیا
پر عملاحیت ان کی جد میں بھی موجود نہیں تھی۔ چیگا دڑ اور ان پر عمول نے بھی بیٹ کینالو جی
بیصلاحیت ان کی جد میں بھی موجود نہیں تھی۔ چیگا دڑ اور ان پر عمول نے بھی بیٹ کینالو جی
ریسلاحیت ان کی جد میں بھی موجود نہیں تھی۔ چیگا دڑ اور ان پر عمول نے بھی بیٹ کینالو جی
ریسلاحیت ان کی جد میں بھی موجود نہیں تھی۔ چیگا دڑ اور ان پر عمول نے دور پر ایجاد کیا۔

ممالیاؤں بی ہے بھی چگادڑ واحد جانورٹین ہے جس نے بیٹینالو تی ایجاد کی ہے۔ چوہ سیل اور چچچوندریں بھی کی شکی حد تک اس ٹیکنالو تی سے قائم ہ اٹھاتے ہیں۔ وہل کی دو بڑی تسمیں ہیں جن بی سے ایک' دغدانے دار' اور دوسری' بطین' ہے۔ انہوں نے بھی اپنی اپنی جگدا لگ الگ بی نظام حاصل کیا ہے اور اسے ترتی دی ہے۔ ہائضوص ڈولفن کے ہاں جو دغدانے دار وہیل کی ایک تم ہے 'بی نظام انتہائی ترتی یافتہ شکل ہیں موجود ہے۔ ان جانوروں ہیں دینظام کھویڑی ہی موجود ہوتا ہے۔

ڈولفن تھوڑ ہے تھوڑ ہے وقفے کے ماتھ او چی فریکوئنی کی آوازیں پیدا کرتی ہے جن
ہیں ہے چکے سائی دیتی ہیں اور اکثر ہم نہیں من پاتے ہیں اوقیانوں کی بول نما تاک والی
ویکل اپنے ای نظام کی مدو سے شرصرف مختف شکلیں شاخت کر لیتی ہے بلکہ سات گز کے
فاصلے سے سوا چارائج کی صحت کے ساتھ فاصلے کا تعین بھی کرتی ہے۔ البت اگر کوئی لوہ کی
چیز سر گز کے فاصلے پر ہوتو اس کی شاخت ویگر مادوں سے بنے گولوں کی نسبت زیادہ بہتر
طور پر کر لیتی ہے۔ اگر چہ اس نظام کی کارکردگی اچھی روثنی میں انسانی آئے کھے جیسی نہیں لیکن
چاندنی رات میں اس کا نظام انسانی بصارت سے بہتر ہوتا ہے۔ ماہرین کا اندازہ ہے کہ
ڈولفنوں میں ایک دوسرے کے ساتھ ابلاغ کا ایک خاصا کارگر طریقہ موجود ہے۔ جب
ڈولفنوں میں ایک دوسرے کے ساتھ ابلاغ کا ایک خاصا کارگر طریقہ موجود ہے۔ جب
ڈولفنوں میں آئی دوسرے کے ساتھ ابلاغ کا ایک خاصا کارگر طریقہ موجود ہے۔ جب
ڈولفنوں میں آئی دوسرے کے ساتھ ابلاغ کا آئیک خاصا کارگر طریقہ موجود ہے۔ جب
پیدا کرتی ہیں تو دیگر ڈولفنوں کو بھی اس شے کی خبر ہوجاتی ہے۔

اس وقت تک چگادڑوں کے دوگروہ پرعموں کے دوگروہ اور کی ممالیہ بازگشتی کھوج ک ٹیکنالوجی سے لیس نظراً تے ہیں۔ ہمیں بی جرنبیں کہ آیا معدوم ہوجانے دالے جانوروں

یں سے کتوں میں برنیکنالوجی موجودتھی۔

جولی امریکہ اور افریقہ میں مچھلیوں کے دو گروہوں نے ای نوع کے مسائل حل کرنے کے لیے ایک اور ٹیکنالو ٹی وضع کی ہے۔ مچھلیوں کی بہتم ایک کمزور برقی میدان کو اس مقصد کے لیے استعال کرتی ہے۔ یہ برتی میدان ان'' ریز'' مجھلیوں کا سانہیں ہوتا جو طاقتور برتی میدان کو نطور بتھیار استعال کرتی ہیں۔ ان سمندروں کا یانی اتنا گدلا ہے کہ وہاں بصارت کامنہیں کرتی۔ان کے جسم کے نیلے عصر یر وہ عضلات جی جو برتی میدان یدا کرتے ہیں۔ گلزوں پرمشمل ان عضلات میں سے ہرایک تحور اسا وولیج پیدا کرتا ہے تمام عملات میں بیدا ہونے والا بیدوولٹے سیریز میں ال کر ہوستا چلا جاتا ہے۔ ایک مجھل جھ سو پچاس وولٹ اپنینشل کا حال کوئی ایک ایک ایک بھیئر کرنٹ پیدا کرتی ہے۔ کرنٹ کی ہی مقدار انسان کو بھگانے کے لیے کافی ہے۔ سریرتی روچھلی کے ایکے نصف میں سے یانی ک ان روؤل کے ساتھ بہتا ہے جو مجھلی تیرتے ہوئے اپنی وم کی عدد سے پیدا کرتی ہے۔اس کے نتیج میں چھلی کے گرد ایک برتی میدان پیدا ہو جاتا ہے۔ راستے میں آنے والی رکاوٹ کی سطح اس میدان کومتاثر کرتی ہے اور متاثر کرنے کا بیمل شے کی نوعیت کے مطابق بدلتا ب\_ميدان من آنے والى اس تبريلى كو مجعلى كا دماغ ركاوت كى مائيت جانيخ من استعال كرتا بيان ايك بات محريث تظروني جائد كمهليان كوئى بهت الحجى رياضي وان نہیں ہیں۔ فظ اتنا ہے کدان کے پاس اس خاص مسلے کے حل کی اہلیت رکھنے والا آلد موجود ہے۔ بالکل ای طرح کی صلاحیت جیے ہم تیز رفاری سے حرکت کرتی گیند کی حرک مبادات حل کئے بغیرا ہے تکے کر لیتے ہیں۔

یبال بیام قابل ذکر ہے کہ پھیلی کا اپنا جسم دیگر پھیلیوں کی طرح حرکت کرتے ہوئے بل نہیں کھا تا بلکہ سیدھا رہتا ہے۔ ای وجہ ہے اس چھیلی کے سر بیل گئے کہ بیوڑ کوجسم کے بل سے بیدا ہونے والے بگاڑ کی تھے کا اضافی کام نہیں کرتا پڑتا۔ اس طریقے کو برتے کے باعث چھیلی کوایٹے تیرنے کا طریقہ بدلینا پڑا حالا تکہ وہ طریقہ خاصا کارگر ہے۔ ای لئے چھیلی کی رفنار کم ہوگئی لیکن کھون لگانے کا بہطریقہ اتنا کارگر ہے کہ بیقر بانی دی جاسکتی ہے۔ جنوبی امریکہ بیس رہنے والی ای طرح کی چھیل کے بنیادی خواص بھی ای طرح کے جیں۔ اس مثال کا اصل مقصد یہ ظاہر کرنا ہے کہ استے دور دراز کے علاقوں میں موجود دو چھیلیوں نے مثال کا اصل مقصد یہ ظاہر کرنا ہے کہ استے دور دراز کے علاقوں میں موجود دو چھیلیوں نے

اہے بعض مائل حل کرنے کے لیے ایک جیے دورات اپنائے۔

کی گیڑے پہلے اس طرح کے ہیں کہ ان کی زندگی کا بیشتر حصد الاروے کی شکل ہیں۔
گزرتا ہے۔ بہت کم دورانیہ کے لیے بلوغت کی زندگی گزارنے کے ابتد بیم جاتے ہیں۔
مثال کے طور پر می کمعی کا لاروا پانی کی سطح کے نیچے کی دن گزارتا ہے لیکن جب اے پر
ملتے ہیں تو بیا پی پوری حیات ایک ہی دن ہیں گزارنے کے اجد مرجا تا ہے۔ ہم می کمعی
کی زندگی کے بلوغت کے جھے کومھری توت کہلانے والے ایک درخت کے اثر نے والے کی
نزندگی کے بلوغت کے جھے کومھری توت کہلانے والے ایک درخت کے اثر نے والے مالک درخت کے اثر نے والے مالک نئے کے ساتھ تشہید دے سکتے ہیں جبکہ لاروے کوخود درخت کے ساتھ مماثل قرار دیا جا سکتا
ہے۔ بید درخت بہت سے بی پیدا کرتا ہے اور انہیں سالوں بھیرتا رہتا ہے جبکہ لاروا صرف
ایک جاندار کوجنم دے کرم جاتا ہے۔ دوری جینگر کی زندگی چند بھتوں کی ہوتی ہے جبکہ ان
کی ٹوطفو لیت (Nymph) عمر تیرہ برس اور بعض اوقات سترہ برس کی بھی ہوتی ہے۔ تیرہ
کی ٹوطفو لیت (Nymph) عمر تیرہ برس اور بعض اوقات سترہ برس کی بھی ہوتی ہے۔ تیرہ
ساسے

دراصل اس گیڑے کی ایک تیری قسم بھی ہے اور ہرتم بیں تیرہ اور سرتہ ہیں تیرہ اور سرتہ ہیں کی عمر پائی جاتی ہے۔ گانا ہے کہ بید مفت تینوں قسموں نے اپنے اپنے طور پر حاصل کی ہے۔ چودہ پیندرہ اور سولہ برس کی عمر تینوں قسموں نے اپنے وسطانی دورانیہ میں سے جھاڑ دی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ان تینوں اٹوائ نے کم از کم تین بار ایک ساتھ ممل کیا ہے اور ایک واحد نقط کی طرف نے جانے والے تقیر سے گزری ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہوگا کہ اگر جھینگر کی تین الوائ نے ایک سے تین سال جھاڑ دیتے ہیں تو ان سالوں میں کوئی مخصوص بات ضرور ہوئی چا ہے کہ محتومی نقطے کی طرف نے جانے والے تغیر کی مثال ہوں دی جائی سے کہ جنوبی امر بیکہ آسر بلیا اور قدیم و نیا لیمنی ایشیا اور ہورپ میں کئی ممالیہ ایک جیسے تغیرات سے گزرے ہیں۔

اماری اجماعی یا دواشت کی مجبوری ہے کہ ہم ذکورہ بالا براعظموں کو الگ الگ دیکھنے بر مجبور جیں حالا تک اصلاً ہے بھی خشکی کا ایک ہی گڑا ہوا کرتے تھے۔ بید سلمہ اسر ہے کہ جنوبی اسریکہ اورافریقی ساحلوں کے گؤرے اس طرح کے جیں کو یا انہیں درمیان سے کاٹ کرالگ الگ کردیا گیا ہو۔ آج ہم براعظمی ارتقا کا نظریہ پلیٹوں کی حرکات کے نام سے جائے جیں۔ الگ کردیا گیا ہو۔ آج ہم براعظمی ارتقا کا نظریہ پلیٹوں کی حرکات کے نام سے جائے جیں۔

اگر جملیں دونوں براعظموں پر بائے جانے والے جانوروں کے ارتقا کو بھینا ہے تو اس امر کو نظرانداز نہیں کیا جاسکتا۔

کوئی سوملین سال پہلے جنوبی امریکہ افریقہ کے ساتھ مشرق کی طرف اور انٹارکٹیکا کے ساتھ جنوب کی طرف جڑا ہوا تھا۔ اٹارکٹیکا آسریلیا کے ساتھ اور اغریا ہوا۔ طہ مُدعا سکر افریقتہ کے ساتھ ملا ہوا تھا۔ جنوبی امریکہ افریقہ ٹھ عاسکر اعریا انٹارکٹیکا اور آسٹریلیا ایک ہی فکڑے پر مشمّل تھے جے اب گونڈ وانا لینڈ کہا جاتا ہے۔ شالی امریکہ گرین لینڈ یورپ اور سوائے الله يا كے تمام ايشيا ايك شالى براعظم بنا رہا تھا جے لاريشيا كا نام ديا كيا ہے۔ شالى امريك جؤنی امریکہ کے ساتھ نسلک نہیں تھا۔ تقریباً سولمین سال پہلے ختکی کے بہ ککڑے اُوٹ محت اور كسكت كسكت افي موجوده حالت كويني - اور ظاهر بكريم مستقبل مين بحى كسكت ريس على -عرب کے واسطے سے افریقدایشیا کے ساتھول کیا اور اس بہت بڑے براعظم کا حصہ بنا جے ہم آج قدیم دنیا کہتے ہیں۔ شالی امریکہ بورپ سے دور بل کیا اور اٹنارکٹیکا جنوب میں اپنی موجودہ بوزیشن کی طرف بڑھتا چاا گیا۔ افریقہ ے ٹوٹ کرانڈیا اس سمندر کے ہر لی طرف چلا گیا جے ہم آج بحر ہند کہتے ہیں۔اغریانے جنوبی ایشیا کے ساتھ ظرا کراس ابھار کو پیدا کیا جے ہم آج مالید کتے ہیں۔انٹارکٹیا ہے دور بھا آسریلیا کطے سندر می جلا گیا اور ایک ا سے براعظمی جزیرے میں بدلا کر کسی بھی دوسرے تنگلی کے تکڑے سے میلوں دور جث ممیا۔ كونڈوانا لينڈ كا جنوبي براعظم ٹوٹنا شروع ہوا تو ڈائنو سارموجود تھے۔ جب جنوبی امر يكه اور آ سریلیا ٹوٹ کراپٹی موجودہ پوزیشنوں کی طرف بزھنے گئے تو بداینے اینے ھے میں آنے والے ڈائنوسار بھی لیتے گئے۔ تب ان پر وہ جاندار بھی موجود تھے جو بعدازاں ممالیاؤں میں بدلے۔ ڈائنومارول کے اچا تک معدوم ہونے کے حوالے سے کی نظریات پیش کئے جاتے میں۔ پوری دنیا سے ان کے معدوم ہونے کے متیج میں پیدا ہونے والاخلا زیادہ تر ممالیاؤں نے برکیا۔ قابل ذکر بات سے سے کہ سے طلا آسٹریلیا ، جنوبی امریکہ اور قدیم و نیاش بیک وقت پیدا ہوا تھا اور انہیں پر کرنے والے ممالیاؤں نے بھی قریب قریب ای دورانیہ میں جنم لیا۔ ابتدائی ممالیہ معدوم ہونے والے ڈائنوساروں کے مقابلے میں نہایت حقیری مخلوق نظراً تے تھے۔ یہ درست ہے کہ نئے بنے والے ان مینوں براعظموں میں کچھے جانورالگ الگ صفات کے حامل تھے اور ان میں کوئی چیز مشترک نہیں تھی لیکن اس کے

یا وجود ان متیوں براعظموں میں ارتقا کا عمومی عمل کم وہیش ایک سارہا۔ متیوں میں بلوں میں رہنے والے شکاری کھاس چےنے والے اور دیگر ممالیہ وجود میں آئے۔ جزائر ٹمٹاسکر میں بھی ارتقا کاعمل تیوں براعظموں سے آزادانہ طور پر ہوا اور اس کا مطالعہ اپنی جگہ خاصادلچیہ ہے۔

آسٹریلیا کے اعدے دینے والے ممالیہ کو ایک طرف رکھ کردیکھا جائے تو جدید ممالیہ کو دو ہوئے گروپوں میں بانٹا جا سکتا ہے۔ ایک گروپ میں وہ جاندار آتے ہیں جو بہت چھوٹے نومولود پیدا کرتے ہیں اور ایک خاص چھکی تک جنہنے ہے پہلے آئیس پیٹ کے ساتھ بی تھیلیوں میں رکھے ہیں۔ ممالیاؤں کے دوسرے بیٹے گروہ میں وہ جانور آتے ہیں جن کے ساتھ تو جی حرم کے ساتھ آنول ہے بعد ھے ہوتے ہیں۔ انسان انہی ممالیاؤں میں شامل ہے۔ جنوبی امریکہ میں ممالیائی ارتفائی کہائی قدرے جیجیدہ ہے کیونکہ یہاں شائی امریکہ سے آنے والے ممالیہ وقافو قامدا ضلت کرتے دیجے تھے۔

ممالیاؤں کے ایک بڑے گروہ نے گھوڑئے زیبرے اور گدھے کوجم دیا۔ ان کے ساتھ ہی جو بی امرہ یک بڑے ہیں جو بی امرہ یک کے بسن وجود بی آئے جنہیں بذر بعد شکاراب معدوم کرویا گیا ہے۔
سبزی خور جانوروں کے انہ ظائی آلات زیادہ طویل سے کونکہ گھاس کوئی زیادہ اچھی خوراک خبیں اور اسے ہضم ہونے کے لیے زیادہ طبیعی اور کیمیائی عملوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ جانورخوراک بی مناسب و تف نیس دیتے اور کم و بیش مسلسل کھاتے چلے جاتے ہیں۔ یہ جانور زیادہ ترگلوں کی شکل میں رہے سے اور بالعوم جسم ہوتے سے ہر بڑا سبزی خور جانور جانور عانوروں کے لیے نہایت اعلیٰ درجہ کی خوراک کا بڑا ذخیرہ تھا۔ نیجیًا شکارخور جانور وجود بی آئے۔

سبزی خورمطلل این شکاری جانوروں سے چوکنے رہتے ہیں اور بالعموم ان سے بیختے کے لیے کافی تیز دوڑتے ہیں۔ان کے پاؤل کے ایکے ماخن بالخصوص بڑھے اور انہوں نے پورے یاؤں کوڈھانپ لیا جنہیں ہم ہم کہتے ہیں۔

جنب دنیا کے دیگر حصوں میں گھوڑے اور مولیٹی کا ارتقا ہورہا تھا تو جنوبی امریکہ کا علاقہ ان سے کمل طور پر کٹا رہا لیکن اس براعظم میں بھی گھاس کے بہت بڑے برے برے میدان تھے۔ چنانچہ بہال بھی بعض سزی خور جانوروں نے جنم لیا جو دیگر جانوروں کے

مقابلے میں مختلف تھے۔ان جانوروں میں سے کئی ایک کے اسکلے دو دانت فاصے لیے تھے اور انہوں نے ہاتھے والا ایک اور انہوں نے ہاتھے والا ایک گروپ انو پڑنز (Litopterns) محورُ دن کے ساتھ جرت انگیز طور پر مشاہبہ تھا حالانکہ اس کا محورُ دن سے کوئی تعلق نہیں۔محورُ سے اور اس جانور کی مشاہب دراصل ایک مخصوص سمت میں ارتقائی رجمان کی ایک ایک ایک عرال ہے۔

آسریلیا کے پرندے بالکل مختف طرح کے تھے۔انہوں نے تیزنقل وحل کے لیے گوڑ تی کموڑے کی کی مضبوط ٹائٹیں پیدا نہ کیں بلکہ پچھلے پاؤں پر چھلائٹیں لگانے کے مل کور تی دی۔ اس کی حرکت کا توازن ایک بڑی دم کے باعث قائم ہوا۔ ٹوپٹرنز اور گھوڑوں نے ایک جیسے حالات کے ساتھ اپنے اپنے طور پر ایک جیسی مطابقت قائم کی اور نیجٹا ان کی ساخت ایک جیسی ہوگئی۔ کنگرو نے پچھلی ٹاگوں کو ترجیجی بنیادوں پر استعمال کیا اور مضبوط ٹاگوں اور بڑی دم والی جسمانی حالت کی طرف شخ چلے گئے۔ یوں کہا جا سکتا ہے کہ گھوڑا اور کنگرو جانوروں پر مشتمل مکاں می مختلف تنظوں کے حال قرار پائے۔اس کی وجہ غالبان کا مختلف فتطر آغاز تھا۔

پرانی ونیا میں کے 'جھیڑئے گلز مجڑ اور شیر میر شیر چھتے اور لیر ڈ جیسے شکاری جانور موجود تھے۔ جغرافیائی تاریخ کے پکھ عرصہ پہلے تک آسٹریلیا اور نگ ونیا میں بلیاں اور کتے موجود نہیں تھے۔ یو مااور جیکوار بہت بعد میں پرانی دنیا کی بلیوں کے ارتقاسے ہے۔

ہوا۔ آسٹریلیا کا چیونی خور تھیلی وار ہے اور اس کی تھوتھنی لجی ہے اور زبان لیس وار تاکہ چیونڈیوں کے بلوں ہے اپنی خوراک باآسانی حاصل کر سکے۔ چیونی خورکو بھی ماحولیاتی نشو ونما کے فرق کے حوالے ہے تین اقسام میں بانٹا جا سکتا ہے۔ ایک تہم بلوں میں سے چیونڈیوں کا شکار کرتی ہے۔ دوسری اس مقعمد کے لیے درختوں پر چڑھ جاتی ہے جبکہ تیسری زمین پر اپنا شکار تلاش کرتی ہے۔ آسٹریلیا میں بغیر تھیلی کے چیوئی خور بھی ملتا ہے۔ اس کا تعلق انڈے ویے والے ممالیہ ہے ہے۔ جنوبی امریکہ کے تمام چیونی خور آنول والے جانور ہیں۔ اس کا تعلق چیونی خور آنول والے جانور ہیں۔ اس کا تعلق چیوئی خور ان اور تھوتھنی دونوں بہت لجی ہوتی ہیں۔ ان کا تعلق چیوئی خور وں کے جانور ہیں۔ اس کا تعلق چیوئی خور وں کے جانور ہیں۔ اس کی زبان اور تھوتھنی دونوں بہت لجی ہوتی ہیں۔ ان کا تعلق چیوئی خور وں کے ایسے خاندان سے ہے جواس وقت تک معدوم ہو چکا ہے۔

ہم نے اوپر جن جانداروں کو چیونی کہا ہے وہ حقیقت میں دیمک ہے۔ ان کا چیونی کے ہے۔ ان کا چیونی ہے۔ کوئی تعلق نہیں۔ چونکدارتقائی عمل میں انہوں نے چیونٹیوں کا سار بن ہمن افقیار کرلیا ہے چنا نچدانہیں نہایت غلط طور پر چیونی شلیم کیا جاتا ہے۔ چیونی اور دیمک کی کئی عادات مشترک چیں جوانہوں نے اپنے اپنے ارتقائی عمل میں مختلف ضرورتوں کے تحت افقیار کی جیں۔ مختلف ہونے کے باوجود محض ارتقائی عمل نے انہیں کئی قابل ذکر مشابہتوں میں پرودیا ہے۔

چیونی اور و بیک دونوں بڑی بڑی رہائی کالو نیوں میں رہے ہیں۔ ان کی آبادیاں نیادہ تر بے پراور بانچھ کارکنوں پر مشتل ہوتی ہیں۔ ان میں سے پکھا پی پردارصورت بھی پیدا کرتے ہیں جو بعض خاص مواقع پر اڑکرئی آبادیوں کے لیے جگہ ڈھوٹھ تے ہیں۔ چیونٹیوں کی آبادیوں کے لیے جگہ ڈھوٹھ تے ہیں۔ چیونٹیوں کی آبادیوں کی آبادیوں میں تجہدد بیک کی کالو نیوں میں مونث اور ذکر دونوں با نجھ کارکن کام کرتے ہیں۔ ان دونوں کی کالو نیوں میں عام جمامت سے ایک بہت بڑی ملک کھی پائی جاتی ہے۔ دونوں کی کالو نیوں میں کارکنوں کو مختف کام سے ایک بہت بڑی ملک کھی پائی جاتی ہے۔ دونوں کی کالو نیوں میں کارکنوں کو مختف کام بیای چیونٹیاں مضبوط جڑوں والی خوفتاک جنگی ساختیں ہیں لیکن ان میں خود کو خوراک دینے کی صلاحیت موجود نہیں ہے۔ انہیں خوراک دینے کام کام کارکن چیونٹیوں کو کرنا پڑتا دینے طور پر ارتقائی عمل میں ماصل کی۔ ہمیں یہاں بھی ایک می ضروریات کے تحت ایک سے طور پر ارتقائی عمل میں حاصل کی۔ ہمیں یہاں بھی ایک می ضروریات کے تحت ایک سے میں ہونے والا ارتقا نظر آتا ہے۔ ڈرائیور چیونی اور سیابی چیونئی کی کالونیاں خاص طور سمت میں ہونے والا ارتقا نظر آتا ہے۔ ڈرائیور چیونئی اور سیابی چیونئی کی کالونیاں خاص طور

## www.iqbalkalmati.blogspot.com

یر بہت بڑی ہوتی ہیں۔ ڈرائیور چونی کی ایک عام کالونی ہیں ہیں للین اور سپائی چونی کی کالونی ہیں ایک طین خود نیاں خوائی ہوتی کالونی ہیں۔ یہ دونوں چوونیاں خوائی ہوتی ہیں۔ یہ دونوں چوونیاں خوائی ہوتی ہیں۔ یہ اپنے والے کسی بھی جانور کو کاٹ کر کھڑوں ہیں تبدیل کر دیتی ہیں۔ جنوبی امریکہ کے دیکی علاقوں ہیں موثر زہروں کی دریافت سے پہلے ان چیونیوں کی دوہشت بیٹھی ہوئی تھی۔ جب ان چیونیوں کا کوئی بڑا گروہ کسی گاؤں کی طرف بڑھتا تو لوگ اپنا مال مولی کی اور کی کا کوئی بڑا گروہ کسی گاؤں کی طرف بڑھتا تو لوگ آتے۔ انہیں والہی بر بہا چلا کہ نٹر کی گھڑے کوڑے کا کروج نچواور سانی سمیت کوئی جا عادر باتی تہیں والہی بر بہا چلا کہ نٹر کی گھڑے کوڑے کا کروج نچواور سانی سمیت کوئی عوائر سانی تبین خوائی دائیوں کا در جب کا کروج نچواں سے کہیں ذیادہ ڈرائیور عوائر کے تھے۔ چیونیوں کا نامورترین ماہرایڈورڈ اور لن لکھتا ہے:

ور یوں مہر اور میں میں ہے۔

ور یوں مہر بیرورد اور میں میں ہے۔

"جب یہ چو تنیاں ایک سے دوسری کالوئی کی طرف ترکت کرتی ہیں تو ملکہ کو اپنی ساتھ کے کر جاتی ہیں۔ ملکہ اپنی اصل ہیں تو اس پوری کالوئی کا ڈیٹا بینک ہے۔ اگر سپائی چیوٹی اپنی ملکہ کے جان دینے ہرتی ہوئی ہے تو اس کی وجہ مال کی محبت تہیں اور نہ بی انہیں محب وطن کہلانے کا شوق ہے۔ ان چیونٹیوں کے دماغ اور جبڑوں کی ساخت ہی اس طرح کی ہے اور یہ ساخت ملکہ کھی کے اعدر محفوظ جینوں کی ذیر ہدایت وجود ہیں آتی ہے۔

ان سپاہیوں کو موجودہ ملکہ سے وہی جین کی ہے جو ان سے پہلے گزرے سپاہیوں کو ان کی ملکوں سے ملک تو رہود ان کی کے ذمہ دار ہدایت ناموں پر مزید بات انہوں سے گی





## قوت اور ذخائرُ

باہرڈی این اے برس رہا ہے۔ برے میرے گھر کے باغیے کے ساتھ بہتی آ کسفورڈ نہر کے کنارے ولو کا تناور ورخت ہے۔ بدایتے روئی دار ج ہوائی بھیر رہا ہے۔ مقم مقم كرچلتى ہوا وردت سے كرتے روكي وار عج برطرف دور ك كيداتى جلى جاتى ہے۔ دور بین میں سے تاصد نظریانی پر دھکی ہوئی روئی کے گالے تیرتے نظر آتے ہیں۔ کوئی وجہ نہیں کہ جاروں طرف استے ہی قطر کے دائر ہے میں استے ہی پیجوں نے زمین کونہ ڈ معانب لیا ہے۔ دھنگی ہوئی بیروئی زیادہ ترسلولوز برمشمل ہے۔ ڈی این اے بردار کہا ول سلولوز ك مقالي يس بهت چھوٹا ہوتا ہے۔ ظاہر ہے كدروكى كے بركالے يس ڈى اين اے كى مقدار بہت ہی کم ہوگی او پھر میں نے کیوں کہا کہ باہرڈی این اے برس رہا ہے؟ اس کا جواب سے بے کہ سارے عمل میں اصل اہمیت ڈی این اے کی ہے۔ دھنکا ہوا سیلولوز تجم میں براسبي ليكن اصل ميں تو صرف پيراشوث ہے جيے بعد ميں فالتو جان كرايك طرف ڈال ويا جائے گا۔ بیسوتی اون بیدورخت اس کی بید بلندی اور ج پھیلانے کے لیے بیسارا کمزاگ دراصل ڈی این اے کو پھیلانے کے لیے ہے۔ یون نہیں کہ نقط کوئی سا ڈی این اے بلکہ وہ ڈی این اے جس میں ولو کے اس ورخت کی تقیر کے لیے تمام بدایات رموزی زبان میں موجود ہیں جنہیں بروئے کار لا کر ایک درخت اگایا جاسکے گا جوروئی کے گالوں میں لینے یجوں کی ایک اورنسل کوجتم وے گا۔ بدگالاتما اجسام سفید مدایات پھیلا رہے ہیں کدائیس کس ظرح بنایا جا سکتا ہے۔ان کا اپنا وجود اس امر کی دلیل ہے کہ ان کے اجداد نے یہی ہدایات کامیانی سے پھیلا کی تھیں۔ یوں کیے کہ درخت پر سے جایات برس ربی ہیں اور بردگرام

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

فیک رہے ہیں۔ جُری نمو پذیری کی رم جم ہوری ہے۔ وسکی ہوئی روئی الگاردم پھیلا ربی ہے الگاردم جو نفصل ہدایات کا عمومی ریاضیاتی بیان ہے۔ ابھی جو پچھ کہا کسی حقیقت کا استعارہ نہیں حقیقت ہے۔ اگر کسی پروگرام پر شمتل فلا بیاں بھی برس ربی ہوتیں تو وہ بھی اتن بی زیادہ حقیقت ہوتی جنتی کہ بیہے۔

اگرآپ چندسال پہلے کی حیاتیات دان سے کو چھتے کہ بے جان اور جاندار میں کیا بنیادی فرق کیا ہے تو آپ کو جواب ماتا کہ پروٹو بلازم نامی مادہ انہیں ایک دوسرے سے الگ کرتا ہے۔ انہیں بھی علم تھا کہ پروٹو بلازم مادے کی بے مثال شکل ہے جس میں اپنا آپ بو معانے اور بیروٹی انگیخت کے ظاف ردعمل کی صلاحیت موجود تھی۔ اگر کسی ذعہ جسم کو کلاا در کلاا کا شخصے بیا تو بلاآ خر ایک ایسا بہت چھوٹا کلوا حاصل ہوگا جے پروٹو بلازم کہا جائے گا۔ ایک زمانے میں بیشتر ماہرین بھے تھے کہ پروٹو بلازم سمندر کی تہدسے رہنے والا مادہ ہے جے بالعوم Globigerina کہا جاتا تھا۔ اس وقت بید خیال دری کا بول میں بھی دری تھا۔ میرے بھیٹین تک حیاتیات میں کائی ترتی ہو بھی تھی کی نیوسکول کے اسا تذہ اس تصور سے نجات نہیں پاسکے بیٹے دا آئ آپ نے بیلفظ بھی سنا بھی شہوگا۔ اس مادے میں کوئی تصور سے نجات نہیں پاسکے تھے دا آئ آپ نے بیلفظ بھی سنا بھی شہوگا۔ اس مادے میں کوئی اور الفاظ کے ساتھ بید بھی ڈنی ہو چکا ۔ اس مادے میں کوئی اور الفاظ کے ساتھ بید بھی ڈنی ہو چکا۔ اس مادے میں کوئی اور الفاظ کے ساتھ بید بھی ڈنی ہو چکا۔ اس مادے میں کوئی اور الفاظ کے ساتھ بیات کہیں بات نہیں جو دوسرے مادوں میں نہ ہو۔ مادے کی باتی شکلوں کی طرح بیا بھی کھن ایکی خاص بات نہیں جو دوسرے مادوں میں نہ ہو۔ مادے کی باتی شکلوں کی طرح بیا بھی کھن

فقا ایک اختبارے یہ ادہ فیر جا عدار مادوں سے مختف ہے۔ اس کے مالیول زیادہ چندہ ہیں اوران کی ترتیب ایک خاص پروگرام کے مطابق ہے۔ ممکن ہے کہ ان میں جوش حیات جیسی شے بھی ہولیکن یہ اس کے فروگی خواص ہیں۔ اس کی بنیادی شے شرد حیات یا فلس حیات جیسی خاصیت نہیں بلکہ انفار میشن اور مخصوص ہدایات ہیں۔ اگر آپ کو استعارے پر اصرار ہے تو چنگاری آتش یا فلس حیات کی بجائے ان کروڑوں اربوں الگ الگ ہیں ہوئی ساخت کے اعدموجود ہیں۔ حیات کی تعلیم کے لیے کی مرفش اور کی بیاتی جیلی کی بجائے انفار میشن فیکنالو تی کو سامنے رکھیں۔ بی امر تھا جس کی وضاحت کے لیے میں اگر جیلی کی بجائے انفار میشن فیکنالو تی کو سامنے رکھیں۔ بی امر تھا جس کی وضاحت کے لیے میں اگر جیلی بی امر تھا جس کی وضاحت کے لیے میں نے بیچیلے باب میں ملکہ چیوٹی کو ڈیٹا کا مرکزی بینک قرار دیا تھا۔ ترتی یا فت انفار میشن فیکنالو تی کے فیر کی طرور سے واسطے کی ضرورت ہوتی ہے جس میں انفار میشن فیکنالو تی کے لیے بنیادی طور پر ایک ایسے واسطے کی ضرورت ہوتی ہے جس میں

انفاریشن ذخیرہ کی جا سے اور اسے یا دواشت کی صورت نکالا اور داخل کیا جا سے۔ یہ ذخیرہ باہم مسلک چھوٹی چھوٹی ڈھیریوں کی صورت میں ہوتا ہے اور ان میں سے ہرڈھیری اس قابل ہوتی ہے کہ کی ایک عنفف حالتوں میں رہ سمی ہے۔ اس حالت کوڈیجیٹل انفار میٹن کہا جاتا ہے۔ ہماری آئ کی کی دنیا کا زیادہ تر دارو مدار شیکنالو تی کی اس شکل پر ہے لیکن انفار میٹن کہا جاتا ہے۔ ہمارے عام گرامونون کو ذخیرہ کرنے کا ایک اور طریقہ بھی ہے جے اپنالوگ کہا جاتا ہے۔ ہمارے عام گرامونون کے تو سے ریکارڈیا ٹیپ ریکارڈ یا ٹیپ ریکارڈ رکے فیتے پر موجود انفار میٹن کو اینالوگ کہتے ہیں۔ گرامونون کے تو سے پر کھدی ہوئی دائرہ در دائرہ اندر کی طرف چلتی مسلسل لکیر کے لہریئے دراصل انفار میٹن ہیں ہوار لیکن جدیدی ڈی پر بہا ہے۔ اس کو ڈی پر بہا ہے۔ سطی کاروں کی تر تیب اور ان کے درمیانی ہموار سطی کاروں کی تر تیب اور ان کے درمیانی ہموار آفیوں کی تر تیب اور ان کے درمیانی ہموار آفیوں کی تر تیب اور ان کے درمیانی ہموار آفیوں کی تر تیب اور ان کے درمیانی ہموار آفیوں کی تر تیب اور ان کے درمیانی ہموار آفیوں کی تر تیب انفار میٹن ذخیرہ کرتی ہے۔ گڑ حایا تو موجود ہوتا ہے یا ٹیس ہوتا۔ آفیوں کی تر تیب انفار میٹن کی تو درمیان ہونے والا واسط ہو ہوتا ہے۔ اس میں یا موجود ہوتا ہے ۔ اس میں یا موجود ہوتا ہے۔ اس میں یا موجود ہوتا ہے۔ اس میں یا موجود ہوتا ہے۔ ان دو حالتوں کے درمیان ہوتا۔

جینوں کی انفار میٹن ٹیکنالو جی اپنی نوعیت علی ڈیجیٹل ہے۔ یہ حقیقت انیسویں صدی سے مینڈل نے دریافت کی تھی۔ یہ اور بات ہے کہ وہ اسے اس طور بیان نہیں کر پایا تھا۔ اس نے تجربات سے ثابت کردیا تھا کہ جاندار وں میں وراثت والدین کے خصائص کا امتزاج نہیں ہوتی بلکہ یہ الگ الگ ذرات یعنی توارثی اکا نیوں کی شکل میں آگے بھتی ہے۔ ہم اپنے والدین کی توارثی اکا نیوں میں سے کوئی ایک لیتے ہیں یا پھر نہیں لیتے یعنی یہ نہیں ہوتا کہ کی توارثی اکا نی کا نصف یا اس کی کوئی ایک کم خشل ہوگی اور باتی چھوڑ دی کی نوڈ ارونیت کے باندوں میں سے ایک آرائے فشر نے ای حقیقت کو یوں بیان کیا ہے کہ ہماری توارث میں والد اور والدہ وونوں کا حصہ ہوتا ہے لیکن ہم یا مرد ہوتے ہیں یا عورت میں عورت ہم دوجنس نہیں ہوتے۔ ہر ظہر نے والے نطفے کا متجہ ذکر یا مونٹ کی صورت میں کہ ہماری توارث کی صورت میں کہ ہماری توارث کی صورت میں کی اولاد نظا ہے اور یہ دوجنسوں کا امتزاج نہیں ہوتا۔ بعض خصائص میں امتزاج کی صورت نگل کی ہے لیکن یہ اور یہ دوجنسوں کا امتزاج نہیں ہوتا۔ بعض خصائص میں امتزاج کی صورت نگل کی ہے لیکن یہ اور یہ دوجنسوں کا امتزاج نہیں ہوتا۔ بعض خصائص میں امتزاج کی صورت نگل کی ہوتا ہے لیکن یہ اور یہ دوجنسوں کا امتزاج نہیں ہوتا۔ بعض خصائص میں امتزاج کی صورت نگل کی اولاد دور کی ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر کا لے اور سفید ماں باپ کی اولاد

کا رنگ کا لے اور سفید کے بین بین ہوسکتا ہے۔ ای طرح ماں باپ میں سے ایک طویل اور دوسر امختر قامت کا ہوتو اولا دکا قد درمیانہ ہوسکتا ہے لیکن یہاں بھی یادر کھنا جا ہے کہ رنگ کا کالا یا سفید ہونا توارثی اکائیوں کی خاصیت ہے اور اولاد میں دونوں رگوں کی رنگ کا کالا یا سفید ہونا توارثی اکائیوں کی خاصیت ہے اور اولاد میں دونوں کے بین بین ہو اکائیاں ایک ایک کا رنگ ان دونوں کے بین بین بین ہو جاتا ہے۔ اولاد کی اگل نسل میں بیا کائیاں الگ انگ بھی نتقل ہو بحق بیں اور ان میں سے جاتا ہے۔ اولاد کی اگل نسل میں بیا کائیاں الگ انگ بھی نتقل ہو بحق بیں اور ان میں سے میں کارنگ کھل سفید اور کست اور پست قامت اور پست قامت اولا داور ان کی اگل نسلوں کا ہوسکتا ہے۔ مختر سے کہ کی ایک جسم انی سافت کے خواص اولا دبیں ماں اور باپ دونوں کی طرف سے ایک جیسے پہنچ بھی جسم انی سافت کے خواص اولا دبیں ماں اور باپ دونوں کی طرف سے ایک جیسے پہنچ بھی جسم انی سافت کے فواص اولا دبیں ماں اور باپ دونوں کی طرف سے ایک جیسے پہنچ بھی جس جسم نی سافت کے خواص اولاد میں ماں اور باپ دونوں کی طرف سے ایک جیسے بی بھی بھی ہو سکتے ہیں۔

امتزائی توارثی خصائص اور ذراتی امتزائی خصائص کے تصورات نے ارتقا کی تاریخ میں نہایت ایم کروار اوا کیا ہے۔ مینڈل ایک سیحی خانقاہ میں رہانیت کی گمائی میں پڑا اپنا تحقیق کام کرتا رہا اور اسی حالت میں مرا۔ موت کے بعد اس کے اخذ کروہ نتائج علی طقوں تک پہنچ۔ بھی وجہ ہے کہ ڈارون کے زمانے میں بھی ہر کوئی جمتا تھا کہ توارثی خصائص امتزاج کی صورت آ کے نظل ہوتے ہیں۔ سب سے پہلے سکاٹ لینڈ کے ایک خصائص امتزاج حقیقت ہے تو ارتقا کو حقیقت نہیں مانا جا سکا۔ اگر چوارثی احتزاج حقیقت ہے تو ارتقا کو حقیقت نہیں مانا جا سکا۔ اگر چرکی لوگوں نے مینکن کے خیالات کو شجیدگی سے نہیں لیا لیکن خود فرارون کو ان کی ایمیت کا اندازہ تھا۔ ان خیالات کی نہایت عمدہ وضاحت ایک کہائی کی صورت کی گئی جس میں بحری جہاز کا گورا مسافر جہاز ڈو ہے کے بعد کالوں کے جزیرے میں بھی بھی بھی بھی بھی جاتا ہے۔

فرض کر لیں کہ گورے کونلی دیثیت بیں کالوں پرتمام مکنے فوقیت حاصل ہے۔ مقائی مرداروں کے مقالی کے باوجوداس کا مرداروں کے مقالی کے باوجوداس کا مطلب یہ نہیں نکلاً کہ محدود یا لامحدود نسلوں کے بعد جزیرے کی آبادی سفید فاموں پر مشتمل ہوگی۔ ہمارا یہ گورا ہیرو بادشاہ بن کر بہت سے سیاہ فام باشندے ہلاک کر دیتا ہے اوراس کے بیٹار یچ ادر یویاں ہیں۔ اس کے عوام میں سے زیادہ ترکالے بے اولاد

بھی مرجاتے ہیں تو صورت حال مختف نہیں ہوئتی۔ کتی بھی تسلیں گزر جائیں اور وہ کئی بھی مرجاتے ہیں تو صورت حال مختف نہیں ہوئتی۔ کتی بھی تسلیل گزر جائیں اور وہ کئی بھی عمر کیوں نہ پالے اس کی ساری رعایا سفید قاموں پر مشتل نہ ہوگی۔ پہلی نسل ہیں کوئی درجن بجر ملا ٹو ( کا نے اور گورے کی مخلوط نسل) پیدا ہوں گے جن کی ڈہانت عام سیاہ قام ے زیادہ ہوگی۔ کوئی چند نسلوں تک تخت کم وہیش زرد قام پادشاہ کے پاس رہے گا لیکن کیا کسی کوئو تھ ہوئتی ہے کہ کسی نہ کسی دن پورا جزیرہ سفید قام یا کم از کم زرد قام لوگوں پر مشتل ہوگا۔ یعنی تمام جزیرے کے لوگوں جس وہی پرداشت وہی صبر قابویا فتہ طبیعت اور مشتل ہوگا۔ یعنی تمام جزیرے کے لوگوں جس وہی پرداشت وہی صبر قابویا فتہ طبیعت اور فطرت کی نیکن آ جائے گی جو ہمارے اس سفید قام ہیرو کی خوبی تھی۔ دوسرے الفاظ میں مطرت کی نیکن آ جائے گی جو ہمارے اس سفید قام ہیرو کی خوبی تھی۔ دوسرے الفاظ میں مصال ہوں کیا جا سکتا ہے کہ اگر فطری انتظاب واقعی کوئی چیز ختیب کر سکتا ہے تو وہ ان خصائص کوئتنے کر لے گا؟

قاری کو ذکورہ بالاتحریہ میں موجود نسل پرتی میں نہیں الھنا چاہئے۔ حینکن اور ڈارون کے زمانے میں بیتمام خیالات ای طرح مسلمہ تے جیسے آج انسانی عظمت اور انسانی حقوق کو مسلمہ سمجھا جاتا ہے۔ جینکن کی اس تحریہ میں موجود سوال کو زیادہ معقدل تمثیل میں بھی بیان کیا جاسکتا ہے۔ آپ سفید اور سیاہ رنگ کو ملا کر سرگی کا کوئی شیڈ حاصل کر سکتے ہیں۔ آپ دوبارہ اس سرگی رنگ کو کی اور سرگی رنگ میں ملا دیں تو نتیج میں سفید یا سیاہ رنگ حاصل نہیں ہوگا۔ مینڈل سے پہلے خیال کیا جاتا تھا کہ توارث بھی رنگوں کا ای طرح کا احتزاج ہی اور اسے بیان کرنے کے لیے خون کے احتزاج کی اصطلاح برتی جاتی تھی۔ ان معنوں ہیں یہ اصطلاح برتی جاتی تو بھی سنتھل ہے۔ جینکن کے استدلال کے مطابق نسل بعد نسل تغیر زیادہ سے زیادہ پھیلتا چلا جائے گا۔ بلا خوکوئی ایسا توع باتی نہیں رہے گا کہ فطری انتخاب بروے کے گار آسکے۔

ظاہر ہے کہ بیا استدلال درست ہیں۔ حلیں آ کے بڑھنے کے ساتھ ساتھ توع کم نہیں ہوتا۔ ہمارے باپ دادا کے وقت میں جونیلی تنوع موجود تھاوہ آج بھی موجود ہادا اس کی سندت بھی کم نہیں ہوئی۔ تنوع آخ بھی موجود ہادراس پر انتخاب عمل ہیرا ہے۔ 1908ء میں تی ایک وید ہے اوراس پر انتخاب عمل ہیرا ہے۔ 1908ء میں تی ایک اور بی ایک بارڈی نے بیام ریاضیات کی مدد ہے بھی آشکارا کیا لیکن میں ایک درست جواب کہیں بہت میں قاراتی نظر ہے کو استعمال کرتے ہوئے اس کا درست جواب کہیں بہت بعد میں آراے فشر اور اس کے شرکائے کار نے دیا۔ اب اے زمانے کی سم ظرین میں سمجما

جاسکتا ہے کہ بیسویں صدی کے اوائل بیں مینڈل کے نظریے کے علمبرداروں نے خودکو 
ڈارون کے تخالف کیمپ میں رکھا۔ ڈارون اور مینڈل کے نظریات کے علمبرداروں میں 
سمجھونۃ کروانے کاسبرا آرا اے فشر کے سر بندھتا ہے۔ انہوں نے ثابت کیا کہ ڈارونی 
انتخاب مین قابل نہم ہے اور اگر ارتقا کے دورائ تبدیل ہونے والی شے توارثی ڈرات یعنی 
بینوں کی اضافی فریکوئش ہے تو جینکن کا مسئلہ بخوبی مل ہو جاتا ہے۔ بشرطیکہ مان لیا جائے 
کہ کی ایک فرد کے جسم میں بید ذرات موجود ہوتے ہیں یا پھر موجود نبیل ہوتے۔ ڈارونیت 
پرفشر کے اثرات اسے گہرے ہیں کہ اس کے بعد کی ڈارونیت کونو ڈارونیت کا تام دیا گیا۔ بیہ 
خیال نہیں کرنا چاہئے کہ جینیات کی انفارمیشن ٹیکنالو تی میں ڈیکیٹل ہونے کی صفت ٹانوی 
شے ہے۔ ڈیکیٹل ہونا ڈارونیت میں ایک بنیادی عمل ہے اور اس کی میکانیات اس امر کو 
شنام کے بغیرتیں بھی جاسکتی۔

ہماری آج کی الیکٹر تک نیکنالو جی میں صرف دو ڈیجیٹل حالتیں ہوتی ہیں جنہیں رواجاً صفر ادر ایک سے ظاہر کیا جاتا ہے حالا تکہ انہیں آن آف یا اپ اینڈ ڈاؤن بھی کہا جا سکتا ہے۔ اصل مسئلہ انہیں بائم منتص کرنا ہے اور بید دیکھنا ہے کہ کسی شے پر ان کے اثر ات مختلف ہوں گے۔ ہم صفروں ادر اکا تیوں پر مشتمل اس مواد کو ذخیرہ کرنے کے لیے ڈسکیں ٹیسے آئی کی ٹی کارڈ ٹی جیم بیریٹیپ ادر الی بی دیگر چیزیں استعمال کرتے ہیں۔

لین جائداروں میں معلومات کا ذخیرہ ویجیٹل ہونے کے باو جود مختلف طریقوں سے سٹور ہوتا ہے۔ زیمہ فلیوں میں بیا انفارمیٹن کیمیائی طریقے سے ذخیرہ کی جاتی ہے۔ جینیاتی مواد کی ذخیرہ سازی میں بیاصول استعال کیا جاتا ہے کہ پجی مخصوص مالیمول باہم مل کر لاا انتہا طور پر لمبی زنجیریں بناسکتے ہیں اور بیٹل پولیم ائزیشن کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر پیستھین چیوٹے چیوٹے ایستمال لمبی زنجیروں سے ال کر بنا کور پر پیستھین چیوٹے چیوٹے ایستمال لمبی زنجیروں سے ال کر بنا کور پر پیستھین چیوٹے ایستمال کی انگیولوں کے پولیم ہیں۔ پچھ اور پولیم مالیکیولوں کے بولیم ہیں۔ پچھ اور پولیم مالیکیو کی اکا ئیوں سے نبیل جنے بلکہ بیان اکا ئیوں کے ملئے سے بنے والے پولیم وں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جب اس طرح کے پولیم وں کا بنا ممکن ہوجا تا ہے تو اصولی طور پر پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جب اس طرح کے پولیم وں کا بنا ممکن ہوجا تا ہے تو اصولی طور پر کا انفارمیشن نبینالو تی ممکن ہوجاتی ہے۔ اگرا کیک زنجیر دو چیوٹے مالیکیولوں پر مشتمل ہو و و و

جھی مقدار کو ظاہر کر سکتی ہے لینی اس میں کہی بھی طرح کی انظار میش سٹور ہو سکتی ہے۔ زعرہ طلبے اس مقصد کے لیے جو پولیم استعال کرتے ہیں انہیں پولی نیو کلیوٹائیڈ کہا جاتا ہے۔ زعرہ طلبے ہیں دوطرح کے پولی نیوکلیوٹائیڈ ہوتے ہیں جنہیں ڈی این اے اور آراین اے کے خفف ٹام دیئے گئے ہیں۔ یدونوں نیوکلیوٹائیڈ تامی چھوٹے چھوٹے مالیکیولوں سے لکر بنتے ہیں۔ نیوکلیوٹائیڈ کل چارتم کے ہوتے ہیں جنہیں A 'T اور G کہا جاتا ہے۔ ہماری عام انظار میشن ٹیکنالو تی میں صغر اور اکائی دوحالتیں دستیاب ہوتی ہیں لیکن اس کے مقابلے میں ذعرہ خلیے کو ایسی چار حالتیں میسر ہیں۔ اصولی طور پر دوحالتوں کی ٹنائی انظار میشن ٹیکنالو بی میں کوئی فرق نہیں۔ باب انظار میشن ٹیکنالو بی میں کوئی فرق نہیں۔ باب اول میں بیان ہوا تھا کہ انسان کے ہرا کیہ طلبے میں اتی انظار میشن موجود ہے جو انسائیکلو پیڈیا بریٹائیکا کی کمل تمیں جلدوں ہے بھی چارگنا ذیادہ جگہ میں ساستے گی۔ اس طرح لگی معلومات ہوتی ہیں کہ کی میں موجود ڈی این اے کے اعمر بھی اتی زیادہ محلومات ہوتی ہیں کہ کہ کمل سیث ہے بھی کوئی ساٹھ گانا زیادہ جگہ گھر سکتی ہے۔ معلومات ہوتی ہیں کہ کمل سیث سے بھی کوئی ساٹھ گانا زیادہ جگہ گھر سکتی ہے۔ معلومات ہوتی ہیں کہ کہ کی این اے کے اعمر انسائیکلو پیڈیا بریٹائیکا کے کمل سیث سے بھی کوئی ساٹھ گانا زیادہ جگہ گھر سکتی ہو این اے کے اعمر انسائیکلو پیڈیا بریٹائیکا کی مسائی کہ برار انسائیکلو پیڈیا بریٹائیکا کی مدورہ ہوتی ہیں۔ ایک ایک طائی انظار میشن موجود ہوتی ہے۔ ایک طبی کرار انسائیکلو پیڈیا بریٹائیکا کی مدورہ ہوتی ہے۔

حیران کن بات سے کہ کسی بھی جا کدار مثلاً انسانی غلیے کے اندر موجود انفار میشن کا صرف ایک فیصد حقیقاً استعال ہوتا ہے۔ اس کا مطلب سے ہے کہ کمی طور پر استعال ہونے والی انفار میشن کی مقدار کوئی ایک انسانیکلو پیڈیا پر بٹانیکا کے برابر ہوتی ہے۔ سے کوئی نہیں جانا کہ باتی نافوے فیصد معلومات یا انفار میشن کیوں موجود ہے۔ میں نے اپنی ایک سابقہ کتاب میں تجویز بیش کی تھی کہ بینتا توے فیصد معلومات اپنی ماہیت میں طفیلی ہوگئی ہیں۔ دوسرے الفاظ میں بیابها جاسکتا ہے کہ ان تنافوے فیصد نے خود کو کارگر ایک فیصد کے خرج پر ندہ دکھا ہوا ہے اور آگے ہے آگے متفل ہوگئی ہیں۔ موجودہ کئی حیا نیات وانوں نے میرے اس نظر ہے کو بانا ہے اور وہ اے مطلبی ڈی این اے کا نام دیتے ہیں۔ ایک عام میرے اس نظر ہے کو بانا ہے اور وہ اے مطلبی ڈی این اے کا نام دیتے ہیں۔ ایک عام بوتا ہے۔ یہ ذخیرہ انسانی ضلے میں موجود انفار میشن سے ہزار گنا کم ہوتا ہے۔ یہ ذخیرہ البت قریب سارا استعال میں آتا ہے۔ اس کا مطلب بیہ ہے کہ اس جاندار میں طفیلئے کے لیے مختائش موجود نیس۔ اتنا کم انفار میشن کا ذخیرہ زیر نظر کتاب کے جاندار میں طفیلئے کے لیے مختائش موجود نیس۔ اتنا کم انفار میشن کا ذخیرہ زیر نظر کتاب کے جاندار میں طفیلئے کے لیے مختائش موجود نیس۔ اتنا کم انفار میشن کا ذخیرہ زیر نظر کتاب کے جاندار میں طفیلئے کے لیے مختائش موجود نیس۔ اتنا کم انفار میشن کا ذخیرہ زیر نظر کتاب کے جاندار میں طفیلئے کے لیے مختائش موجود نیس۔ اتنا کم انفار میشن کا ذخیرہ زیر نظر کتاب کے جاندار میں طفیلئے کے لیے مختائش موجود نیس۔ اتنا کم انفار میشن کا ذخیرہ زیر نظر کتاب

انداز میں لکھنے کے لیے عام کتابی سائز کے کوئی آٹھ سوصفحات در کار ہوتے ہیں۔ جدید جینیاتی انجینئر وں نے مختلف کتابوں کو بیکٹر یا کے ڈی این اے کے انداز میں لکھنے کی ٹیکنالو بی وضع کر لی ہے۔ کسی بھی انفار میشن ٹیکنالو بی میں کوئی سی علامتیں بھی استعمال ہو سکتی ہیں۔ اس کا مطلب سے ہے کہ بجائے خود علامت کوئی معنی نہیں رکھتی۔ مثال کے طور پر ڈی این اے کے اندر چار نیوکلیو ٹائیڈوں کو تین تین کے گروپوں میں جوڑ کر

انفارمیشن و خیرہ کی جاتی ہے۔انگریز کی کے حروف جبی بھی کام دے سکتے ہیں۔ برشمتی ہے ریمل خاصا دقیق ہے۔اس لئے جب عہد نامہ منتیق کوکسی ایک بیکٹریا کے اندران علامتوں

میں لکھا جائے تو پانچ سوسال کا دورانیہ لگے گا۔ چنانچے شاید بی کوئی بیکام کرنے کا سوپے اگر بیکام ہوجائے تو بیکٹر یا کی افزائش نسل کی شرح کود کیمتے ہوئے عہد نامہ قدیم کی روزانہ دس

ملین نفول دستیاب ہوسکتی ہیں۔ کوئی بھی سچا مشنری سوچ سکتا ہے کہ کاش ڈی این اے پر

ے پیغام پڑھنا کتاب کی طرح آسان ہوتا۔ اس تحریر کے حزف استے چھوٹے ہوتے ہیں کہ عہدنامہ جدیدی ور ملین نقول سوئی کے سرے پرسائتی ہیں۔

ایک الیک الیک الیک کی یوٹری یا دواشت بالعوم روم اورریم یس کصی جاتی ہیں۔ ان جی سے روم اصل میں ریڈ اوٹی میموری (Read Only Memory) کا مخفف ہے۔ دوسرے الفاظ میں بدایک بار لکھے کو بار بار پڑھنے کا ممل ہے۔ مفروں اورا کا بیوں میں کھا گیا ذخیرہ الی یا دواشت ہے جو چیز تیار کرتے وقت اس میں شامل کر دی جاتی ہے۔ اس طرح کی یا دواشت پر مشمل ذخیرے کی ساخت پوری زندگی برقر ارزئتی ہے اور اس بار بڑھا جا سکتا ہے۔ ریم بھی یا دواشت کا ایک ذخیرہ ہے۔ اس ذخیرہ میں ایک اور صفر پر مشمل سللہ کسی بھی پیز کر سکتی ہے جو روم کے لیے ممکن ہے۔ اس ذخیرہ میں ایک اور صفر پر مشمل سللہ کسی بھی تر ترسیب میں لکھا جا سکتا ہے۔ کسی بھی عام کمپیوٹر کی یا دواشت کا زیادہ تر حصدر میم پر مشمل ہوتا ہے۔ کہیوٹر میں چیز دل کو کنٹرول کرنے والی ورڈ پر اسیسر ریم میں شامل ہے۔ جب میں بید ہے۔ بھی سے کہیوٹر میں جارہ ہیں۔ دوم کو معیاری کمپیوٹر پر وگرام کے مشقل خواص کے تعین میں برتا جاتا ہے کیونکہ ان ہدایات کی ضرورت بار بار پڑتی ہے۔ بھی مشقل خواص کے تعین میں برتا جاتا ہے کیونکہ ان ہدایات کی ضرورت بار بار پڑتی ہے۔ بھی صفح خواص کے تعین میں برتا جاتا ہے کیونکہ ان ہدایات کی ضرورت بار بار پڑتی ہے۔ بھی صفح خواص کے تعین میں برتا جاتا ہے کیونکہ ان ہدایات کی ضرورت بار بار پڑتی ہے۔ بھی صفح خواص کے تعین میں برتا جاتا ہے کیونکہ ان ہدایات کی ضرورت بار بار پڑتی ہے۔ بھی صفح کرتا ہے جاتا ہے کیونکہ ان ہدایات کی ضرورت بار بار پڑتی ہے۔ بھی

اوپر دیے گئے معانی کے اعتبارے دیکھا جائے تو ڈی این اے اپنی اصل میں روم

ہے۔ بیملیوں بار پڑھا جاسک ہے لین اے خلیے کی پیدائش کے وقت صرف ایک باراکھنا پڑتا ہے۔ کی فرد کا ڈی این اے اس کی پوری زعرگی کے لیے ہوتا ہے اور اسے بدلائیس جا سکا۔ البتہ ہے قاعدہ تباہ کن تبدیلی اسے دیگر اشکال سے دو چار کرسکتی ہے۔ اس کی نقل بھی ممکن ہے جب بھی کوئی خلیہ تقسیم ہوتا ہے تو اس کی نقل تیار ہوتی ہے۔ جسم بڑھنے کے ساتھ ساتھ ٹریلیوں نئے خلیے بنتے ہیں اور T'A اور G کی ترتیب سے نہایت صحت کے ساتھ ساتھ ٹریلیوں نئے خلیے بنتے ہیں اور T'A ور G کی ترتیب سے نہایت صحت کے ساتھ ساتھ ٹریلیوں نئے خلیے بنتے ہیں اور F'T کی اور G کی ترتیب سے نہایت صحت کے ساتھ شاتی دنقل میں گئتے جلے جاتے ہیں۔ جب بھی کس نے فرد کا نطفہ ٹھرتا ہے تو اس کے ساتھ ٹریان اے لین اے لیک ساری زندگی اس فرایان اے لین اور وہ فنص اپنی ساری زندگی اس ترتیب کو لئے بھرتا ہے۔ ڈی این اے کی بیٹھسوس ترتیب پوری زندگی وجود ہیں آئے والے نئے خلیوں میں خفل ہوتی جلی جاتی ہے۔

کیدورکی یادداشت خواہ ریم ہویا روم ہے ہیشہ ایڈر یمڈ (Addressed) ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے ہے کہ اس یادداشت جی موجود ہر مقام پر ایک لیمل لگا ہوتا ہے جو یا نعموم کوئی عدو ہوتا ہے۔ نہایت اہم بات ہے ہے کہ ہمیں یادداشت کے ایڈر ایس اوراس کے مشمولات کے درمیان فرق کا چہ ہوتا چاہے۔ وراصل یا دداشت کے ہر مقام کا ایک ایڈریس ہوتا ہے جواس مقام کی شاخت ہے۔ مثال کے طور پر اس باب کے پہلے دوالفاظ ایڈریس ہوتا ہے جواس مقام کی شاخت ہے۔ مثال کے طور پر اس باب کے پہلے دوالفاظ ایڈریس ہوتا ہے جر کی ورئیش میں کے کہوٹر کر کے ہوئیش جی ۔ مثال کے طور پر اس باب کے پہلے دوالفاظ کی ریم میں کل مقمولات ہوئیش جی ۔ کی اور موقعہ پر ان لوکیشوں کے مشمولات بدل کی ریم میں کل کے سے بر روم لوکیش پر جو تازہ ترین شے تھی جاتی ہوتے ہیں۔ فرق صرف اتنا جا ہی ایک ایتا ایڈریس اورا ہے مشمولات ہوتے ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہروم کی لوکیش پر جو پکے موجود ہے وہ مستقل ہے اور اسے بدلانیس جا سکا۔

ڈی این اے بل دار کرموسوموں کی شکل میں موجود ہوتا ہے۔ کہیوٹر کی روم کی طرح ڈی این اے کا ہر نظایجی ایڈریمڈ ہے۔ اہم ترین بات ہے ہے کہ میرے ڈی این اے کی کسی بھی لوکیشن موجود کی بھی لوکیشن موجود کسی بھی لوکیشن موجود ہوتا کے ڈی این اے میں بھی ایک لوکیشن موجود ہے۔ اس کا مطلب ہے ہے کہ ان دونوں لوکیشوں کا ایڈرلیس ایک بی ہے۔ لیکن میرے ڈی این اے کی لوکیشن ڈی این اے کی لوکیشن ڈی این اے کی لوکیشن میرے دوری نہیں ۔ لیکن میرے ادر آپ کے خلیوں میں میرے ادر آپ کے خلیوں میں میرے ادر آپ کے خلیوں میں

مو بخود نید دونوں لوکیشنیں ڈی این اے بس عین ایک مقام پر واقع ہوں گی۔ دوسر۔
الفاظ میں بید دونوں لوکیشنیں ایک سے کروموسوں پر ایک سے مقامات پر ہوں گی۔ کی
ضلیے کے اعدرڈی این اے کا مقام وقوع کچے بہت زیادہ اہم نہیں ہے۔ اپنی اصل میں بی
ایک سیال کے اعدر تیر رہا ہوتا ہے اور اس کا مقام وقوع بدلیا رہتا ہے۔ لیکن کروموسوم پر
لوکیشن کی جگہ یعنی اس کا نمبر بھی نہیں بدلی۔ ای بات کو بوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے کہ تمام
انسانوں کے ڈی این اے ایدریس ایک سے ہوتے ہیں لیکن ان کے مشمولات کا ایک
جیسا ہوتا ضروری نہیں ہے۔ بھی وجہ ہے کہ بنیادی طور پر ایک سے ہونے کے باوجود تمام
انسان مختلف بھی ہوتے ہیں۔

لیکن مختف انواع می فرکورہ بالا ایڈرلیل ایک سے نہیں ہوتے۔ مثلا ہمارے چھالیس کروموسوم ہوتے ہیں۔ چونکہ انسان اور چھپیزی کے افرر اڑتالیس کروموسوم ہوتے ہیں۔ چونکہ انسان اور چھپیزی کے کروموسوموں کے ایڈرلیوں میں مطابقت موجود نہیں چنانچہان رکے ایک کالوکیشوں کے مشمولات کا تقابل ممکن نہیں۔ لیکن انسانوں کی طرح تمام چھپیز یوں کے ایک سے لوکیشوں کے مشمولات کا تقابل کیا جاسکتا ہے۔ انسان اور چھپیزی جیسی باہم قریب انواع کے ڈی این اے کھڑے بعض اوقات بالکل ایک جیسے ہوتے ہیں۔ لیکن ان کے لئے کیسال ایڈرلیل سٹم استعال نہیں ہو سکتے۔ کی نوع کی ایک توریف یوں بھی کی جاسکتی ہے کہ اس کے تمام ادکان کے کروموسوم تعداد میں ایک جیسے ہوتے ہیں اور ان کے کروموسوم تعداد میں ایک جیسے ہوتے ہیں اور ان کے کروموسوم تعداد میں ایک جیسے ہوتے ہیں اور ان کے کروموسوم تعداد میں ایک جیسے ہوتے ہیں اور ان کے کروموسوم تعداد میں ایک جیسے ہوتے ہیں اور ان کے کروموسوم تعداد میں ایک جاتھیں ہوتے ہیں۔

مختلف افراد کے ایک سے لوکیش نمبرول کے مشمولات کے فرق کی وجہ بچھنے کے لیے جنسی نتاسل کی مائیت کا سجسنا ضروری ہے۔ ہم انسانوں کے ہر پیفے اور نطفے ہیں تیس کروموسوم ہوتے ہیں۔ ہر نطفے کے اندر موجود ایڈریس شدہ لوکیشن دیگر تمام نطفوں کی اس لوکیشن کی مطابقت میں ہے۔ ای طرح ہیفے ہیں بھی اس طرح کی لوکیشن موجود ہوتی ہے۔ میرے جسم کے دیگر فلیوں میں ای طرح کے مزید تیس کروموسوم موجود ہیں اور ان سب پر بھی یہ مخصوص لوکیشن موجود ہے۔ اس کا مطلب سے ہے کہ ہر فلیے میں دونو (9) نمبر کروموسوم موجود ہیں اور دونوں پر 7230 نمبرلوکیشن بھی موجود ہے۔ ان کے مشمولات نوع

کے مختلف افراد میں ایک ہے بھی ہو سکتے ہیں اور مختلف بھی۔ تو ہم نے نتیجہ اخذ کیا کہ پیدا ہونے والا ہر نطفہ اور بیضہ اپنی لوکیشوں کے مشمولات کے اعتبار سے منفر و ہوتا ہے۔ لیکن ایک نوع کی صورت میں ان کا ایڈریس سٹم ایک سا ہوتا ہے۔

بہ بتایا جاچکا ہے کہ روم صرف ایک بار بدلتا ہے یعنی ای وقت جب یہ پہلی بارجنم لیتا ہے۔ مختلف انواع میں آنے والی ارتقائی تبدیلیاں دراصل اس امر کا اظہار ہوتی ہیں کہ مختلف ڈی این اے لوکیشوں کے مشمولات کون سی نئی مکنه شکلیں افلتیار کرسکتے ہیں۔ایڈریس کا نظام ایک جیسا رہتا ہے لیکن صدیوں کے دور ایسے میں مشمولات بدل جاتے ہیں۔

شاذ و نادر ایسا ہوتا ہے کہ ایڈریٹ کا نظام از خود بدل جاتا ہے۔ جیسا کہ پہلے بیان
ہو چکا ہے کہ جمہیزی جس کروموسوموں کے چوجی اور انسان جس تھیں جوڑے ہوتے
ہیں۔ ہمارا اور چیہیز کی کا جدمشر ک تھا۔ چنا نچدار تقا کے کسی مرحلے پر کروموسوموں کی تعداد
میں تبدیلی آئی ہوگی یا تو ایک کروموسوم کم ہوا اور نینجتا انسان بن گیا یا پھر ایک کروموسوم
نزیادہ ہوا اور چمپیز کی بنا۔ ظاہر ہے کہ کم از کم کوئی ایک جاندار ضرور وجود جس آیا ہوگا جس
کے کروموسوموں کی تعداد اپنے والدین سے کم یا زیادہ رہی ہوگی۔ بعض اوقات پورا جینیاتی
فظام بھی بدل گیا ہوگا۔ جیسا کہ ہم آگے چل کر دیکھیں گے کسی کروموسوم کے نظروں کے
کوموسوموں پرجگہ جگہ ڈی این اے متن کے ایسے طلاے بائے جاتے ہیں۔ ہمیں یہ اس لئے علم ہے کہ
کروموسوموں پرجگہ جگہ ڈی این اے متن کے ایسے طلاے جاتے ہیں جن کی عبارات
ہو بہوایک جیسی ہوتی ہیں۔

جب کسی کمپیوٹر میں ایک فاص لوکیشن پر سے ہدایات پڑھی جاتی ہیں تو دوطرح کے دائے ہوسکتے ہیں۔ ممکن ہے کہ اس عبارت کو کسی اور جگہ عین اس طرح لکھ دیا جائے یا اسے کسی عمل میں بدل دیا جائے۔ دوسری جگہ لکھے جائے کا مطلب نقل سازی ہے۔ بیتو ہم دیکھ چکے ہیں کہ نیا ظلیہ بنتا ہے تو پورے بورے ڈی این اے کی نقل تیار ہوتی ہے لیکن پڑھے جائے کے بعد اس کاعمل میں انتقال ذرا ویجیدہ تصور ہے جب بیمل کمپیوٹر میں ہوتا ہے تو بہر کرام کی ہدایات بھی ہوسکتی ہیں۔ شلا میرے کمپیوٹر کی تین لوکیشوں 64489 64490 ہور کے اور گھی کی ہوسکتی ہیں۔ شلا میرے کمپیوٹر کی تین لوکیشوں 64489 1066

یں سے بلکی ہی آ واز آتی ہے۔ان تین لوکیشوں کے مشمولات کو صفر اور اکائی کی صورت میں کھا جائے تو 1000000 1100000 1001010 اس کا مجموعہ مشمولات ہے۔ لیکن اس مجموعے میں الی کوئی شے نہیں جے کسی آ واز کے ساتھ منسوب کیا جا سکے اور نہیں یہ بیٹیکر پر کوئی اثر مرتب کر سکتی ہے۔ اس کا آ واز میں خفل ہو جانا وراصل اس امر پر مخصر ہے کہ کمپیوٹر کو ایک خاص شکل میں وائر نگ دی گئی ہے۔ یالکل ای طرح ہمارے ڈی این اے میں پائے جانے والے مجموعہ ہمایات پر عملدر آمد ہماری جسمانی ساخت پر مخصر ہے۔ یماری آئی کا رنگ ڈی این اے سے متاثر نہیں ہوتا بلکہ یہ ڈی این اے سے متاثر نہیں ہوتا بلکہ یہ ڈی این اے سے متاثر ہونے والے مختلف رویوں کا مجموعی اثر ہے۔

کی خصوص عمل میں فاہر کے جانے ہے پہلے ڈی این اے کا الدر کوڈ کی شکل میں ایک المدی کئی ہدایات کی مطابقت میں ایک آراین اے علائتی نظام وجود میں آتا ہے۔ آراین اے بھی چہار حرقی حروف جھی کی مدد سے الکھا جاتا ہے۔ بعدازاں آراین اے کاس پیغام کو ایک اور طرح کے پولیمر پیغام میں دُھالا جاسکا ہے جے پولی پیٹائیڈ یا پروشن کہا جاتا ہے۔ چونکہ پروشین بنیادی طور پراما بینو دُھالا جاسکا ہے جے پولی پیٹائیڈ یا پروشین کہا جاتا ہے۔ چونکہ پروشین بنیادی طور پراما بینو السڈ وں سے لکر بنتی ہے چتا نچھا ہے ہیں۔ آما ہے والسڈ الما کیوالی میں الما کینوالیسڈ موجود ہوتے ہیں۔ تمام حیاتیاتی مالیول النی میں الما کینوالیسڈ ول میں طرح کے الما کینوالیسڈ موجود ہوتے ہیں۔ تمام حیاتیاتی مالیول النی میں الما کینوالیسڈ اکا کیوں کی مختلف ترتیوں میں طاپ سے وجود میں آتے ہیں۔ اگر چہ پروشین الما کینوالیسڈ اکا کیوں ہے ہے ہے ہوئے ہیں جس کی شکل لیوتری ٹیس ہوتی بلکہ یہ نیٹ کر ایک جیچیدہ گرہ کی شکل ہوتی ہیں۔ اس کی شکل لیوتری ٹیس ہوتی بلکہ یہ نیٹ کر ایک جیچیدہ گرہ کی شکل اختصار اس امر پر ہے کہ الما کینوالیسڈ کی این اے پر موجود اختیار کر لیاج ہیں۔ الم کینوالیسڈ وں کی اس ترتیب کے متعلق ہدایات ڈی این اے پر موجود ہوتی ہیں اور انہیس آراین اے کی وساطیت سے بروے کار لایا جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوتی ہیں اس جہتی پروٹین مالیکول بیدا کرتی ہیں۔

جینیاتی کوڈ اپنی اصل میں ڈی این اے یا آراین اے کے 64(4x4x4) مکندسہ رکنی علامتی گروپوں پرمشمل ڈکشنری ہے۔ان سے ہیں اما مینوایسڈ یا سٹاپ ریڈ تک علامتیں بنی ہیں۔ ان سٹاپ ریڈ تک علامتوں میں سے تین رموز اوقاف ہیں۔ ہمارے پاس ہیں

اما ئيزوايسڈ اور چونسٹھ سررئي رموز اوقاف ہيں۔اى لئے بعض اوقات اما ئيزوايسڈول كے خلاف ايك سررئي ہے زيادہ بھی وابستہ ہو سكتے ہيں۔اس كا مطلب بيہ ہے كہ تطعی طور پر غير متغيرردم بعنی ڈی اين اے پرموجود ترتيب قطعی طور پر ایک مخصوص سرجہتی پروٹمنی ساخت كو جتم ديتی ہے۔ بيائی اصل میں ڈيجيشل فارمیشن كا ایک نهایت محر العقول كارنامہ ہے۔ يہاں تک تو جينياتی انفارمیشن نظام كی كمپيوٹر كے ساتھ مشابہت واضح رہتی ہے ليكن اس كے بعد جسم بركمپيوٹر كے ساتھ مشابہت واضح رہتی ہے ليكن اس كے بعد جسم بركمپيوٹر كے سے اثر ات كا دائر ونسبتا شك ہوتا چلا جاتا ہے۔

میکر یا کے سے چھوٹے ظیے کو ہی ایک بہت بڑی کیمیائی فیکٹری سمجا جاسکتا ہے۔ ڈی این اے کی ترتیب یعن جینی اس فیکٹری میں جاری عملوں پر اٹر اعداز ہوتی ہیں۔وہ اپنا بدائر یرو نمنی مالیکیولوں کی سہ جہتی ساخت کے اثر ہے متعین کرتی ہیں۔ جب ہمیں یہ پہتہ ہو کہ دس ملین بیکو یا کامن بن کے سرے میں ساسکتے ہیں تو جمیں ان میں سے ہرایک کے لیے استعال ہونے والی بہت بدی کمیائی فیکٹری کی مماثلت قدرے عجیب ی لگتی ہے لیکن جب ہم یہ دیکھتے ہیں کدان میں سے ہرایک کے اعدرموجود انفارمیشن آ تھ سوسفات برمشمل كتاب بناسكتي ہے تو ہميں اس فيكثرى كى فہم ہونے لكتى ہے۔ برطيے ميں موجود بے شارمشينيں ورامل بہت بڑے بڑے بروغین مالیول ہیں۔ان مالیولوں میں سے برایک ڈی این اے كے كى ندكى كلاے يركمى بدايات كى مطابقت ميں بنا ہے۔ خامرے كہلانے والے يروثين مالیکول ان معنوں میں مشینیں ہیں کدان میں سے ہرایک کی خاص کیمیائی عمل کے وقوع یذیر ہونے کا ذمدوار ہے۔ ہر مالیکول ایک مخصوص کیمیائی مادے کی پیداوار کا ذمدوار ہے۔ اس بيداوار كے ليے استعمال مونے والا خام مال غليه ميس بروقت دستياب موتا ہے۔ ان برونمنی مشینوں کی جسامت کا اعدازہ یوں کیا جا سکتا ہے کہ بیکم وبیش جد ہزار ایٹوں پرمشتل ہوتی ہیں۔ ایک ظیے میں ایسے کوئی ایک طین اوزار ہوتے ہیں اور ان کی کوئی دو ہزار کے قریب مخلف اقسام ہیں۔ان دو ہزار میں سے ہر مالیکیو فی مشین ایک مخصوص عمل کی ذمہ دار ہے۔ان خامروں کی کمیائی پیداوار خلیے کی مخصوص شکل اور رویے کا تعین کرتی ہے۔

چونکہ تمام جسمانی فلیوں میں وہی ایک ی جینیں پائی جاتی ہیں چنانچہ ہیں جرت ہوتی ہے کہ بیسب خلیے کس طرح مختلف ہیں۔ اس کی وجد سے کہ فلیوں کی مختلف اقسام میں مختلف جینوں کو پڑھا جاتا ہے اور باتی کونظرا عداد کر دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر جگر کے

ظیوں میں ڈی این اے روم پر درج ان جایات کو تطراخا از کر دیا جاتا ہے جن کا تعلق کردول کے ظیول کی پیداوارے ہے اور اس امر کا معکول بھی درست ہے۔ کی ظیے کی ساخت اور اس کے رویے کا اظہاراس امر پر ہے کہ اس کے اندر کن جینول کو پڑھا اور پھر ہدایات کو پر و ثم بی پیداوار میں بدلا گیا ہے۔ سرید آگے جل کر پڑھی گئی جینوں کا اتعماراس امر پر ہوتا ہے کہ ظلے ہے موجود جیں۔ اور موجود کیر بیوتا ہے کہ ظلے ہے موجود جیں۔ اور موجود کیریائی مادوں کا اتحمار ہی وائی اس سے پہلے کون کی جینول کو کیریائی مادوں کا اتحمار ہی وائی موٹ کے بینوں کو پر حاگیا اور ہی وائی اس سے پہلے کون کی جینوں کو پڑھا گیا اور ہی وائی اس میں بدل ہو تو مشروری بین کی کون سے جلیے موجود جیں۔ جب ایک ظلے بٹ کر دو حصوں میں بدل ہے تو شروری کی بینی کہ خو والے وو شئے ظیے بالکل ایک جیسے ہوں۔ سینے کی باروری کے عمل میں بعض کیریائی مادے ظیے ہے ایک مرے پر اور بعض دو سرے مرے پر بینی جو جاتے جیں۔ جب تحقیق بینی بڑھی جا تھی گی اور یوں دو مختف ظیوں کے سے جس ایک جیسے کیریائی مرکبات ایک جیسی مقدار جی بیس آتے۔ اس کا مطلب ہے کہ شور ہوگا۔ جسمائی اصطار میں ایک می جیسی مقدار جی بیس کی اور یوں دو مختف ظیوں کا خوار کی کا دور اس کے رویے غیور ہوگا۔ جسمائی اصطار می خوار کی کا انتحار می تحقیق ظیوں کے باجی تعلیات کا بالواسط انکہار ہے۔

ال باب ش ایک انتاعل (Action) استمال ہوا ہے جب بدانت کوئی جینیات دان استمال کرتا ہے تو درامل وہ جین کے فیز ٹائپ (Phenotype) اڑ کو بیان کر دیا ہوتا ہے۔ کی جاتور کا تمام تر قابل مشاہرہ رویۂ خصائش اور ماخت فیز ٹائپ اٹرات کہلاتے جیں۔ ظاہر ہے کہ پہلے پہل ڈی این اے مقامی کے پر بچواٹر ات مرتب کرتی ہے اور طلبے کے رویۂ اور شکل کا تھین کرتی ہے۔ کی جموی اثر پدے جاندار کے دویہ کا ذمہ دار مرتا ہے۔ یہ جوئی اثر پدے جاندار کے دویہ کا خروتہ ہورا طریقہ بے۔ دومرا طریقہ بے۔ دومرا طریقہ بے۔ کراے ایک شریقہ ہے۔ دومرا طریقہ بے کراے ایک شریقہ ہے۔ دومرا طریقہ بے کراے ایک شریقہ ہے۔ دومرا طریقہ بے کراے ایک شیخ کی ایک طریقہ ہے۔ دومرا طریقہ بے کراے ایک شیخ کی ایک شیخ کی استمال کیا جائے۔

ڈی این اے افغارمیشن کی ترسل کے ان دو طریقوں میں ایک واشی فرق ہے جس کے باعث ایک واشی فرق ہے جس کے باعث ایک وعث ایک وعث کی ترسل وہ ہے باعث ایک وعث ایک وعث کی ایک ترسل وہ ہے جس میں سے بنے والے نطخے اور بینے کو جینیاتی افغارمیشن مہیا کی جاتی ہے۔ یہ عمود کی ترسل جس سے بنے والے نطخے اور بینے کو جینیاتی افغارمیشن مہیا کی جاتی ہے۔ یہ عمود آہوتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ مشتقل کی شلول کو افغارمیشن کی فراہی عمود آہوتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ مشتقل کی شلول کو افغارمیشن کی فراہی عمود آہوتی ہے۔ اس آ

کائیو ڈی این اے کہا جاتا ہے اس کے لامحدود طور پر جاری رہنے کا امکان ہوتا ہے۔ جن خلیوں کو ڈی این اے اس طرح نسل بعد نسل منتقل ہوتا ہے وہ مل کر عمودی خط بناتے ہیں۔ ڈی این اے اس طرح نسل بعد نسل منتقل ہوتا ہے وہ مل کر عمودی خط بناتے ہیں۔ ڈی این اے کی دوسری ترسیل افتقا ہوتی ہے۔ یہ ترسیل کی جنین یا بالغ جسم میں بنے والے نے خلیوں کے ما بین ہوتی ہے۔ اس طرح کی ترسیل بننے والے جسم کی شکل اور رویے پر اثر والتی ہے۔ اس طرح کی ترسیل بننے والے جسم کی شکل اور رویے پر اثر والتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ افتی ترسیل کا تعلق نشو ونما اور پڑھوتری کے ساتھ ہے جبکہ عمودی ترسیل تناسل کی ذمہ دارہے۔

فطری انتخاب دراصل اس امر کا دوسرا نام ہے کہ بقا کی جدوجہد میں مصروف باہم مقالب ڈی این اے میں ہے کون ساعمودا فتقل ہونے میں کامیاب ہوتا ہے۔ باہم متحالب ڈی این اے میں ہے کون ساعمودا فتقل ہونے میں کامیاب ہوتا ہے۔ باہم متحالب ڈی این اے ہے ہاری مرادکی ایک نوع کے کروموسوموں پر کسی خاص ایڈرلیں کے متبادل مشہولات ہیں۔ پچے جینیں اس جینیاتی ریکارڈ میں رہنے کے لیے زیادہ بہتر صلاحیتوں کا مظاہرہ کرتی ہیں اور نتیجنًا اپنی مقابل جینوں پر فاتح رہتی ہیں۔ اس کی مثال یوں دی جاسکی مظاہرہ کرتی ہیں اور سی ایک خصوص جین کا تعلق جبڑ ہے کے پھول سے ہادراس کے تحت بنے دالے پٹھے متحارب اور متبادل دوسری جین کے مقابلے میں زیادہ کارگر ہیں۔ اس طرح اس جین کا حامل شیر دوسری جین کے مقابلے میں اپنی تعداد ہن جاتا چلا جائے گا۔ فاہر ہے کہ نسبتا جین کا حامل شیر دوسری جین کے مقابلے میں اپنی تعداد ہن جاتا چلا جائے گا۔ فاہر ہے کہ نسبتا جین کا حامل شیر دوسری جین کے مقابلے میں اپنی تعداد ہن جاتا چلا جائے گا۔ فاہر ہے کہ نسبتا کی درانتوں کی ذمہ دار جین کا مجملا و زیادہ ہوگا۔ یوں دیکھا جائے تو اصل فتح اس مخصوص جین کی ہے کہ اس نے اپنی ترسیل زیادہ بہتر طور پر کی ہے۔

معلومات کا ذخیرہ کرنے کے حوالے سے ڈئی این اے کی جنائش جران کن طور پر زیادہ ہے۔ یہت سے پودوں اور جانوروں میں ہسٹون H4 تا می جین پائی جاتی ہے۔ اس میں پایا جانے والامتن جن سو چھروف میں لکھا گیا ہے۔ البتہ مختلف انواع میں اس جین کا ایڈرلیں مختلف ہوتا ہے لیکن اس حروف کی عبارت بی ایک ایمیت کی حامل ہے کہ گائے اور مشر میں موجود اس جین کے متن میں صرف دو حرفوں کا فرق ہے۔ جانداروں کی بید دونوں انواع کوئی ایک ہزار سے دو ہزار بلین سال پہلے الگ ہوئی تھیں۔ ہم انسانوں کے لیے وقت کا یہ دورانیہ نا قابل تصور ہے۔ دیکھنے کی اصل بات یہ ہے کہ اوسطا کوئی ڈیڑھ بلین سال کے دوران ان دونوں انواع نے اپنا اپنا یہ متن بالک درست حالت میں برقر اررکھا ہے۔ خیال رہے کہ چھر پر کھدے حروف بھی جند صدیوں میں تھیں جاتے ہیں ادران کی

شاخت نبیل ہو ماتی۔

اگراس امر کوپیش نظر رکھیں کہ میہ مواد لاکھوں بارنسل بعد نسل نقل ہوتا رہا تو اس کا محفوظ رہ جانا ذیادہ جران کن نظر آنے لگتا ہے۔ قدر ہے چھوٹی سطح پر میہ معاملہ یہود یوں کے مقدس صحائف کا ساہے جنہوں نے ہرای سال کے بعد اپنے صحائف کی از سر نو نقول سازی کا رواج اپنا لیا تھا۔ اگر چہ درست اندازہ لگانا مشکل ہے لیکن مشتر کہ جد کے بعد سے دونوں انواع بیس اس کی نقول کوئی ہیں بلمین بار تیار ہوئی ہوں گی۔ ہیں بلمین نقول کے بعد بھی متن انواع بیس اس کی نقول کے بعد بھی متن ساتھ ملا کر رکھا جائے تو زمین کے گرد پانچ سوچکر بنے ہیں۔ ہمیں اندازہ ہوتا ہے کہ اصل ساتھ ملا کر رکھا جائے تو زمین کے گرد پانچ سوچکر بنتے ہیں۔ ہمیں اندازہ ہوتا ہے کہ اصل سیخام کی صحت کا اہتمام کس طرح کیا گیا تھا۔

غد کورہ بالا امر کو ایک اور طرح ہے بھی بیان کیا جا سکتا ہے۔ فرض کریں کہ بھی نقل سازی ٹاکیسٹوں کے سرو ہوتی تو اتی صحت برقرار رکھنے کے لیے اے ایک ٹریلین حرفول میں فقط ایک غلطی کا اجتمام کرنا پڑتا۔ دوسرے الفاظ میں وہ ایک نشست میں بائبل کے اڑھائی لاکھ ننخ ٹائی کرے اور فقا ایک حرف کی ملطی ہونے دے۔ ہماری حقق زندگی میں بیامر نامکنات میں سے نظر آتا ہے۔ایک بہت اجھے سکرٹری کے مال غلطی کا تناسب اوسطاً ایک غلطی فی صغیرے۔ بسٹون H4 جین کنقل سازی کے مقابلے میں غلطی کی پیشرح کوئی نصف بلین گنا زیادہ ہے۔ اگر یہی کام بیس ملین سیرٹر یوں پر مشتمل لائن کرتی تو دس بزارویں سیرٹری تک آتے آتے اصل مواد کا صرف ایک فیصد باقی بچا ہوتا۔ دوسرے الفاظ میں کل سیکرٹریوں کی کل تعداد کے 99.9999 فیصد کی نظر ہے اصل متن کی ایک سطر بھی نہ گزرتی۔ مذکورہ بالا تقابل کرتے ہوئے ذہن میں رہنا جاہئے کہ مذکورہ جین میں ہونے والتغير يرفطري التخاب كي تكراني موجودتمي سيجين تقريباً تمام جاندارون من ياكي جاتي ہے اور کر وموسوموں کی ساخت کے ساتھ وابستہ ہے۔ طاہر ہے کہ بے شار بار اس جین کی غلط نقول تیار ہوئی ہوں گی لیکن غلط نقل کا حامل جانوریا تو زندہ ندرہ پایا یا پھر کم از کم نسل شی کا اہل نہیں تھا۔ یہ بالکل ای طرح کا امر ہے جیسے ہاری مذکورہ بالاسکرٹریوں کی قطار میں ہے ہرایک کی پشت پرایک آٹو مینک گن اور فالتوسیکرٹری موجود ہے۔جونبی کسی سیکرٹری کے یاس پھیلے سکرٹری ہے مواد پہنچا ہے گن تیاری کی حالت میں آ جاتی ہے۔متن کی غلطی ہوتے ی بیکرٹری آل کردیا جاتا ہے اور اس کی جگہ نیا سکرٹری لے لیتا ہے۔ یوں اجتمام کیا جاتا ہے کہ جر سکرٹری تک مرف درست آل می پینچنے پائے۔ بید حمام بھی لگایا جا سکتا ہے کہ کسی ایک ترف کے خلاطور پر آل ہوجانے کا امکان ایک پلین عمد مرف ایک ہے۔

یدامر بھی قابل فور ہے کہ بسٹون HA کی قبل سازی علی کارفر ما صحت کا اہتمام استفائی طور پر زیادہ کڑا ہے۔ یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ فطری انتقاب دوسری جینوں کے سفالی طور پر زیادہ کڑا ہے۔ یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ فطری انتقاب دوسری جینوں علی آئے سفالیڈ علی اس علی ہونے والی فقطی کو معاف کرنے پر تیار نہیں۔ بعض جینوں علی آئے والی تبدیل کو بدی مدحک تطراعداز کر دیا جاتا ہے۔ خلا فیر یخ بینیائیڈ علی ارتفاکی شرح تقریباً میڈ علی اور تھا کی شرح کے برابر ہے۔ اس سے ایک تیجہ یہ بھی احقہ کیا جا سکتا ہے کہ اس فالی پروٹین کی شرح کے برابر ہے۔ اس سے ایک تیجہ یہ بھی احقہ کیا جا سکتا ہے کہ اس فالی پروٹین کی شرح تفقی جا نداد کی جا پر بھی زیادہ الرفین ڈائی۔ بیر گھوئن کی تیر کے ساتھ وابستہ جین کی شرح تفقیر سٹون کا اور تھی ہو بینیائیڈ کے جن جن جن جس سے کی لگتا ہے کہ اس کی تقدرے مختف شکلیں اس کے ساتھ وقت کا میں اس کے ساتھ وقت کا میں۔

یہال ایک امر قدرے متاقش ظرا آتا ہے اور حرید فور وظر کا متقافی ہے۔ ہم نے
ویکھا کہ فطری اختاب ہمٹون علی معولی سا ردو بدل بھی نظراعاز نہیں کرتی۔ اس کے
پر کس سب سے تیز رفار تغیر فیحریخو بینچائیڈ علی بھتا ہے اور اس تغیر کی شرح آئی زیادہ ہے
گویا فطری اختاب اس پر توجہ ہی نیمی ویتا۔ اس کے اس مالیول علی تغیر میوجیش کی شرح
کے برابر ہوتا ہے۔ اس بات کو یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ خشم فطری اختاب اس عی ہونے والے
کی بھی تغیر کو چھان کر الگ نہیں کرتا۔ متاقعہ یہ ہے کہ خشم فطری اختاب کو قدرت علی
ہونے والی ادر تفائی تبدیلیوں کا حرک بھٹے ہیں اور مانے ہیں کہ اس کی عدم موجود گی علی ارتفا
مکن نہیں لیکن اگر جس ہے ہے کہ اختابی و باؤ بڑھ کیا ہے تو جس کی نتیجہ افذ کرتا ہوگا کہ
ارتفائی عمل پر دوک کی قوت لگا ہے۔ لیکن دومری طرف بھ ویکھ میں کہ فطری اختاب ہی تغیر کے
عمل پر دوک کی قوت لگا ہے۔ اگر فطری اختاب موجود و نہ ہوتو ارتفا کا عمل کی خاص سے
شریبیں ہو سکتا اور ارتفا کی دفار میڈھٹی تغیر کی دفار کے برابر ہوگی۔ اگر فطری اختاب موجود
شریبیں ہو سکتا اور ارتفا کی دفار میڈھٹی تغیر کی دفار کے برابر ہوگی۔ اگر فطری اختاب موجود

ورهيقت ذكوره بالا من العدم وجوديس بيسيم في بتج اخذ كي تما كدا كر فطرى التاب

موجود نہ ہوتو میڈیشن کی شرح ارقا کی رفار کا تھین کے گدفطری انتخاب تو فقا بیارتا ہے کہ موجود نہ ہوتو میڈیشن می بنے والی ٹی انواع میں سے چند کو زندہ رہے و بتا ہور یاتی سب کوخم کرتا چلا جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ارتقا کی صدر فار کا تھین میڈیشن کی رفار سے ہوتا ہے۔ ارتقا کی رفار کھی میڈیشن کی رفار سے زیادہ نہیں ہو کئی۔ ہم کماب کے ساتوی یاب میں تضیال بات کریں گے کہ میڈیشن کا عمل ابنی اصل میں تقیم کی ہے۔ ای ممل سے موتا ہے کہ اس کے ماتوں میں ہیں۔ کہ کا ہے موتا ہے کہ اس کے ماتوں میں ہیں۔ کہ آگے جلے والی انواع نہاے کہ خراجے سے ماتول کے ساتھ مطابقت میں ہیں۔۔

مینی کا علی بھی کے ایسا ترنیل ہے۔ کہنا متعددیہ کا اگر فطری انتخاب نہ بھی ہوتا تو ڈی این اے کوڈ کی درست تعلیم مکن تھیں اگر چہ صحت کا وہ معیار قائم نہ ہو یا تا۔
ایک انداز و ہے کہ اگر فطری انتخاب نہ ہوتا تو ہر پانچ کمین نقول کے بعد ڈی این اے کے متن میں ایک فیصد کی تعلق ہوتی۔ فطری انتخاب کی تعدم موجد دگی میں معادے مفروضہ بالا تا بھوں کو بوری بائل کی تکھائی کے دوران زیادہ سے ذیادہ ایک تعلقی کی اجازت تھی۔ ان میں سے ہر ٹائیٹ کو ہمالاے دفاتر میں کام کرنے والے عام ٹائیٹوں کے متنا بے میں چار موجوعی کی تا ہے۔

## 118

اصل میں ڈی این اے کی مرمت کے نظام کی مدد ہے برد کے کار آئی ہے۔

ندکورہ بالامفروضات ہے نتیجہ نکا ہے کہ ڈی این اے میں بے شار معلومات ذخیرہ ہو

علی ہیں۔ یہ معلومات مصرف ذخیرہ ہوتی ہیں بلکہ لیے عرصے تک ان کا نمونہ بھی بالتغیر

محفوظ رہتا ہے۔ ان تمام باتوں ہے کیا نتیجہ اخذ ہوتا ہے؟ یہ نتیجہ حیات کے متعلق ایک

ائتہائی بنیادی سی کی نشاندہ کی کرتا ہے کہ تمام زندہ جاندار دراصل ڈی این اے کے لیے

جیتے ہیں نہ کہ ڈی این ان ان ان کے لیے وجود میں آیا ہے۔ او پر ہم نے ڈی این اے کی عمر کا

تخینہ لگایا تھا۔ کی بھی نوع کے ایک رکن کے دورانیہ حیات کو سامنے رکھ کردیکھیں تو ہمیں

اپنی عمر نہایت محتمر گتی ہے اور ساتھ ہی احساس ہوتا ہے کہ ڈی این اے از ل ہے موجود ہے

اور ابد تک رہے گا۔ ڈی این اے کی زندگی کا دورانیہ سینکٹروں ملین سال ہو سکتا ہے۔ یول

با آسانی کہا جا سکت ہے کہ فرد کی عمر کے مقابلے ہیں ڈی این اے کی عمر دس ہزار گنا ہے لیول

کر ملیوں گنا تک ہوئتی ہے۔ یوں گتا ہے کہ ہر فرد ڈی این اے کو اپنی پیجلی نسل سے لے

کر ملیوں گنا تک ہوئتی کے۔ یول گتا ہے کہ ہر فرد ڈی این اے کو اپنی پیجلی نسل سے لے

کر ملیوں گنا تک ہوئتی ہے۔ یول گتا ہے کہ ہر فرد ڈی این اے کو اپنی پیجلی نسل سے لے

کر ملیوں گنا تک ہوئتی کرنے کا فریف مرانجام دیتا ہے اور بس۔

دنیا موجود اشیاء ہے جری پڑی ہے۔ چیزیں اس لئے موجود ہیں کہ یا تو وہ حال ہی

میں بی ہیں یا چران ہیں الی صلاحیت موجود ہے کہ بیا پتا استقر ارکز کئی ہیں۔ چٹائیں کوئی
فورا نہیں ہن گئی تھیں۔ انہوں نے بھی اپ وجود کو بیشکل رفتہ رفتہ دی تھی۔ ان کے وجود
رہنے کی وجہ ان کا پائیدار جوتا ہے بصورت دیگر بیفظ ریت ہوتیں۔ دوسری طرف شبنم کے
قطرے بھی بنج ہیں۔ وہ محض اس لئے بن پاتے ہیں کہ تب شرح تبخیر کائی کم تھی۔ ایک
مرتبہ بن چینے پر بھی وہ بہت جلد تحلیل ہوجاتے ہیں۔ ہم نے ان مفروضات سے ایک تیجہ
افذ کیا ہے کہ اوس کی بوئدوں جیسی میش امکائی شے کے نیست و نابود ہوجانے کے امکانات
ان چیزوں سے بہت زیادہ ہوتے ہیں جن کے وجود ہیں آئے کے امکانات نبتا کم ہوتے
ہیں۔ مثلاً چٹائوں کے وجود ہیں آئے کے امکانات بہت کم ہیں لیکن وجود ہیں آ چینے کے
بیداس کے موجود رہے کے امکانات نبتاً بہت کم ہیں لیکن وجود ہیں آ چینے کے

ڈی این اے دونوں طرح کی چیز دل سے ان کے اچھے خصائص لے لیتا ہے۔ بطور طبیق وجود کے دیکھا جائے تو ڈی این اے مالیکول شینم کے قطروں جیسے ہیں۔ موزوں طالات میں بیاض رفتار سے وجود میں آتے ہیں لیکن ان میں سے کوئی بھی دیر تک موجود

نہیں رہتا۔ یعنی ان کے اندر چٹان کی می یائیداری موجود نبیس لیکن اس کے باوجود ان کے اندر موجود انفارمیشن ملیوں اور بلیوں سال ہے موجود ہے۔ شبنم کے قطرے اور ڈی این اے میں بنیادی فرق یہ ہے کہ شبنم کے نئے قطرے برانے قطروں سے جنم نہیں لیتے۔ان میں کوئی نسلی سلسلے بھی موجود نہیں ہوتے اور ای لئے یہ پیغام کی ترسیل کے اہل نہیں ہیں۔ مخقر میہ کہ شبنم کے قطرے کمحاتی پیدادار ہیں اور ازخود وجود میں آتے ہیں جبکہ ڈی این اے صرف ملے ہے موجود ڈی این اے سے بی وجود میں آسکتا ہے۔ ڈی این اے کی یائیداری بلك يوں كهد ليجے كدؤى اين اے من موجود پيغام كى يائيدارى پقرول كى يائيدارى اورشبنم کے قطروں کی ازخود ہیدائش ہے مختلف طرح کی ہے۔ یقیناً ڈی این اے مالیکیو ل کے دجود کے کچے معانی ضرور ہیں۔اگر چہ ہم میدمعانی نہیں جانتے لیکن اتنا ضرور واضح ہے کہ بیزندگی کے منظرنامہ پر رہنے کی سعی کھڑتا ہے اور اس سعی کے لیے صلاحیت بھی رکھتا ہے۔ دنیا کے مظرناے يرموجودرے كے ليے اس كى صلاحتوں ميں سے ايك اسے مكان كے ساتھ ساتھ زمان میں موجود رہنے میں بھی مدود تی ہے۔ اس کی ان صلاحیتوں میں سے تمایال ترین ہے ہے کہ یدائی بار برداری کے لیے جھاور آ بجیسی مشینیں بنا سکتا ہے اور یہ مشینیں کا نتات کی پیچید و ترین اشیاه ہیں۔ بیانداز فکر کس حد تک درست ہوسکتا ہے اس کا جائز ولیٹا -84%

اگر دنیا ہیں کمی تجمیعی انتخاب کو وقوع پذیر ہوتا ہے تو بنیادی مسالے ہے کیس وجودوں
کا سلسلہ ناگزیر ہے۔ ہمیں سیام ذہن میں رکھنا چاہئے کہ سب سے پہلے سیمسالہ ذمین پر
اذخود وجود میں آیا ہوگا۔ بصورت دیگر نہ فطری انتخاب ہوتا نہ ہی تجمیعی عمل اور ظاہر ہے کہ
حیات بھی نہ ہوتی۔ خیال دہ کہ یہاں ہم ڈی این اے کا ذکر کمی مخصوص حوالے سے نہیں
کرر ہے بلکہ ہماری مرادا یہ بنیادی مسالے ہے ہی جس کے بغیر کا کنات کے کمی بھی جھے
میں حیات موجود نہیں ہو سکتی۔ جب بغیبر ازاقیل کا گزر استخوائی وادی ہے ہوا تو اس نے
پڑھ کران پر بھونکا اور وہ باہم بڑ گئیں لیکن ان میں نفس حیات موجود نہیں۔ دوسرے الفاظ
میں سے بھی کہا جاسکتا ہے کہ ان کے اندر حیاتی توست نہیں ڈائی گئی تھی۔ ایک مردہ پودے میں
میں سے بھی کہا جاسکتا ہے کہ ان کے اندر حیاتی توست نہیں ڈائی گئی تھی۔ ایک مردہ پودے میں
مالیکیولوں کے اس اجہاع میں نشو وئما کی صلاحیت موجود نہیں۔ طبیعی توانین کے تحت مختلف

الااوته يو تا اور محرت رج بن لكن ان من حيات موجود ين بولى\_

دیات کے دیگر دو خردری مسالے اور بھی ہیں جو بالعوم تقل ساز کے ساتھ ازخود وجود میں آ جاتے ہیں۔ جیسا کہ اوپر بھی بحث ہو بھی ہاں سطح کی تقل سازی میں بھی غلطیاں ہو سکتی ہیں۔ پہلا تقل ساز وجود میں آ یا تو پردف ریڈ تک کا نظام سوجود آئیں تھا۔ صاف ظاہر ہے کہ اس دور کے نقول ساز بے شار غلطیاں کرتے ہوں گے۔ ظاہر ہے کہ ان میں سے بچکے نقل سازوں میں اپنے مستقبل پر اگر انداز ہونے کی صلاحیت موجود تھی۔ بی حقیقت ایک اور طرح ہے بھی بیان ہو سکتی ہے کہ ان مالیے لوں کے بچھے خصائی کو ان کی تقل سازی کے اور طرح ہے بھی بیان ہو سکتی ہے کہ ان مالیے لوں کے بچھے خصائیں کو ان کی تقل سازی کے اس ماکانات پر اگر انداز ہونا جا ہے۔

نقل سازی بیار کردو تمام نقول باہم باکل ایک جیسی ہوتی بیں۔اس کا مطلب بیہ ہے کہ اس طرح کا تقل ساز نہایت طویل جدی سلطے کا رکن ہوسکتا ہے۔ برنقل خام مال سے علی ۔ خام مال نبیتا چھوٹے مالیج لی کوے بیں۔ شروع شروع کے بیق ساز سانچ کی رقال ساز نبیتا چھوٹے مالیکے لی کوٹے بیں۔ شروع شروع کے بیق ساز سانچ کی گرتے چلے می کرتے چلے بی بی کوئقل الگ ہوجاتی ہے اور خود بھی الحق بیل احتیار کر لیتے ہیں بی فرنقل الگ ہوجاتی ہے اور خود بھی میلور سانچ کام کرنے گئی ہے۔ وہاتی ہے اور خود بھی میلور سانچ کام کرنے گئی ہے۔ وہاتی ساندوں کی آبادی بیاحتی رئی ہے۔ طاہر ہے کہ یہ

سلسلوسی خاص جگه برلا محدود طور بر جاری نیس روسکن کیونکه باز خرخام بال فتم بوجائے گا اور یمل بھی رک جائے گا۔

اب دیات کے بنیادی رین اجراء می ے دوسرے کی بات ہوگا۔اوپر عال کی گئی تقل سازي من خلطيان بوتي ربتي مون كي كوتك جب بحي نقول تيار موتي جي تلطي كاجونا ناگزیرے بال البته اس امکان کوئم از تم ضرور کیا جاسکتا ہے۔ ظاہر ہے کہ جارا آج کا تقل سازلین ڈی این اے خاصی ترقی یافت آل سازی کا اتھام ہاوراس میں پروف ریڈ تک کا بندویت بہت عمد ہے جونسلوں کی کادشوں کا جمید بسال کے مقابلے میں جس نقل ساز كى بم يات كرت بي خاصاب دُهب تخابم او يربون والفقول مازى كام كام كا يجر ے جائزہ لیتے ہیں۔ دیکتا یہ ہے کفل سازی می غلیوں کے بتیے می فے والی نقول کے ساتھ کیا سلوک کیا جاتا ہے۔ خالب امکان ہے کہ ان میں سے تنعی کا شکار ہونے والفقل سازوں كى بلورنقل ساز صلاحيت دلتم موجاتى بيد يوں كها جاسكا ب كرتيار ہونے والی غلوقتول حرید نتول میں سائیں گی اور یول غللی انجی قتل سازوں تک محدود رے گی۔البتہ کچونٹل سازنٹل کی تنظی کے باوجود یاتی رہے ہیں اوران کی نٹل سازی کی ملاحت بھی فتح نیم ہوتی۔ان کانس می آ کے جلتی ہے۔ ہمیں انتا" علمی" کوخرانی کے معنوں من نیس لیما جائے بس ایک تلفی بار تغیر مجا جائے گا۔ ممکن ب کفللی کے بتیج می برخل ساز بھی وجود میں آسکا ہے۔ اچھا کھانے کا ذوق رکھنے والے جانے ہیں کہ بعض نہایت لذیذ کھانے بنیادی طور برتر کیمی تنظی سے بے اور متبول ہوجانے پر بینلطی نہ ربا بلکدراز من گیا۔ یوں کہا جا سکتا ہے کہ بول اول کے قل ساز کے زیادہ تر حغیرات ضائع ہو گئے لین کچھائے اجدادے بھی بہتر فظے۔

کین یمال بہتر ہے کیا مراو ہے؟ فاہر ہے کہ ہادی بحث کے تناظر میں بہتر ہونے کا مطلب اپنی انقول سازی کی زیادہ المیت ہے۔ اس المیت کا علی تنچد کیا فکے گا؟ اس سوال کا جواب دینے کی کوشش میں ہم تیمرے ہزوتر کی ہے متعارف ہوں گے۔ میں اسے گرفت کا نام دوں گا اور وجہ تنمید آپ پر جلدی کھل جائے گی۔ او پر ہم نے دیکھا تھا کہ افل سازی کے آخری مرحلے میں بنے وائی تقل امل سانچ ہے الگ ہو جاتی ہے۔ اس مثل سازی کے آخری مرحلے میں بنے وائی تقل امل سانچ ہے الگ ہو جاتی ہے۔ اس مثل سانے کی گرفت کتی ہے۔ زیادہ گرفت والا

سانچا اپنے مواد کو ایک تھنٹے میں چھوڑ دے گا جبکہ کم گرفت کا حامل ایک سینڈ ہے بھی کم وفت میں۔ باتی حالات ایک ہے رہی تو آ بادی پران میں ہے کون غالب آ جائے گا؟ اگر توسانچے کی گرفت ہی واحد فیصلہ کن امر ہے تو پھر زیادہ دیر تک گرفت کرنے والانقل ساز مغلوب ہوتا چلا جائے گا۔ یہ نتیجہ بھی اخذ کیا جا سکتا ہے کہ ارتقا کا رجحان کم گرفت کی طرف ہوگا۔

شمیٹ ٹیوب میں اس طرح کا بنیادی سافطری انتخابی جربہ کیا جا چکا ہے۔ Q۔ بیٹا نامی ایک وائرس آنتوں میں پائے جانے والے ایک بیکٹر یا کا کولائی کا طفیلیہ ہے۔ وائرس کا ڈی این اے نبیس ہوتا بلکہ اس میں آراین اے کا ایک دھا گر نما کلڑا پایا جا تا ہے۔ اس کا آراین اے اپنی نفول ڈی این اے کی طرح ہی بناتا ہے۔

ایک عام خلیے میں بروٹین مالیکول تالیف کرنے کے لیے ضروری ہدایات کا انتقال آر این اے کے ذریعے ہوتا ہے۔ یوں مجھ لیجے کہ ڈی این اے ناگزیر اور تمام تر ہدایات کا اصل مینول ہے اور اے بری حفاظت کے ساتھ خلیے کے آر کا تیوز میں رکھا گیا ہے۔ان فیتی دستاویزات کو براہ راست استعال کرنے کی بجائے آ راین اے کی وساطت سے برتا جاتا ہے۔ خلیے کے اندرآ راین اے مالیکو ل بنانے کا انتظام موجود ہوتا ہے لیکن خود بیکٹریا کو اس کی ضرورت نہیں ہوتی۔ آراین اے بنانے کے ای انتظام کے باعث اور واسطے سے وائرس اس کے اندر چلا آتا ہے۔ وائرس کا فعال ترین حصر آراین اے ہے۔ بظاہراہے خلیے کے اندرموجود دومرے آ راین اے ہے تمیز نہیں کیا جا سکتالیکن وائرس کا آ راین اے ایک نہایت بنیادی اعتبارے دوسرے آراین اے مختلف ہے۔اس آراین اے میں آراین اے نقل ساز بنانے کی صلاحیت موجود ہے اور وہ اس صلاحیت سے کام لیتے ہوئے اور بیکٹر یا کا خام مال استعمال کرتے ہوئے آ راین اے بناتا چلا جاتا ہے۔ یوں بھی کہا جا سكتا ہے كہ وائرس كا آراين اے بيكرياكى فيكٹرى مائى جيك كر ليتا ہے۔ اگر آب اين فیکٹری میں الی مشینیں لگا لیتے ہیں جن میں فراہم کئے گئے کئے کئی ڈیزائن کے مطابق شے بنانے کی صلاحیت موجود ہے توجلد یا بدیر ایک ایسا نقشہ بھی وجود میں آجائے گا جومشینول ے خود اپنی نقول تیار کروانے لگے گا۔ یہ بلیو برنٹ الی صلاحیت بھی رکھتا ہے کہ کی مشین ہے خود اس کی نقل تیار کروا سکے۔ جب میر حلمہ آ جاتا ہے توایک بار شروع ہونے کے بعد

زیادہ سے زیادہ مشینیں اپنی تفکیں پیدا کرتی جلی جاتی جیں۔ بالآخر متاثرہ بیکٹر یا بھٹ جاتا ہے۔ اس ہوار آزاد ہونے والے ملیوں بیکٹر یا دوسرے بیکٹر یاؤں کو متاثر کرنے لگتے ہیں۔ اس وائرس کے دور حیات کی اتن تفصیل میرے خیال میں کافی ہے۔

میں نے آراین اے قل ساز (آراین اے ریملیکیز) اور آراین اے کا ذکر بالتر تیب بطور مثنین اور بلیو برنث کیا ہے لیکن ان دونوں کا ایک اور حوالہ بھی ہے۔ دونوں مالیکیو ل ہیں اورانیان ان کی کیمیا بر کام کرتے ہوئے انہیں الگ کرسکتا ہے۔ ساٹھ کی دہائی کے اوائل میں سپیکلمین اور اس کے شرکائے کارنے امریکہ میں میں کام کیا تھا۔ بعدازال انہوں نے ان دونوں مالیکیولوں کو ایک محلول علی اکٹھا کر دیا اور ایک نہایت محور کن مشاہدہ سامنے آیا۔ نمیث نیوب میں آراین اے مالیکول نے بطورسانیا کام کیا اور اپن تقلیل تیار کرنے لگا جَكِه آراین اے نقل سازتے اس عمل میں اے معاونت فراہم کی۔اس کے بعد ان نقل ساز مشینوں اور بلیو برنٹوں کوا لگ الگ کر دیا گیا۔ بعدازاں دیکھا گیا کہان دونوں کو ملانے اور خام مال مہیا کرنے تک یہ پھرنقل سازی کے کام میں جت جاتے تھے اور ظاہر ہے کہ پیمل زندہ خلیے میں نہیں ہوار ہا تھا ہم اس عمل کو ہائیو مارف کا کیمیائی متماثل قرار دے سکتے ہیں۔ أكر فظ نقل ساز اور خام مال كو ملايا جائے تو نے ماليكيول نبيس بنتے كيونكدان كا بليو يرنث مهيا كرنے والے ماليكيول موجود نبيس بيں - بھى كھاراس طرح كے تجربوں ميں نقل كى غلطى ہو جاتی ہے اور نہایت خفیف سے فرق کے حامل آراین اے مالیکیول بنتے ہیں۔ یہاں پرآپ دلیل دے سکتے ہیں کیمکن ہے کہ نے بنے والے مالیکولوں میں گرفت اصل سے کم ہواور یوں بدایے جیے مالیول بنے کی شرح تیز کردیتے ہیں۔اس اعتبارے بدہمی کہا جا سکتا ہے کہ نئی بننے والی سأختيں اپن جدى ساختوں سے بہتر ہيں۔اب اگران نئے بننے والے قدرے مختلف آ راین اے مالیکے لوں کو ایک اور ٹمیٹ ٹیوب میں ملائمیں تو مشاہدہ ہوگا کہ اب بنے والے تمام مالیول اس متغیر مالیول جیے ہیں۔ اگر ہم اس طرح کے نمیث ٹیو بوں کا سلسلہ جاری رکھیں تو چھوٹے موٹے اختاا فات کے ساتھ ڈی این اے مالیولوں كاايك بوراسلسله وجوديش آجاتا باوران تغيرات كوابتدائى تبديلي كهاجاسكا ب- بمان متغیر مالیکیولوں میں سے ایک کو B-2 کا نام دیتے ہیں۔فرض کریں کہ ہمیں مشاہدہ ہوتا ہے کہ B-2 کی شرح افزائش Q بیٹا آراین اے کی شرح افزائش سے کہیں زیادہ ہے۔ شاید

ال ك وديد و ك B-2 كا فج Q- ينا ع م بالتائل ماز عاف ك لي مطلوب بدایات کا دیکارڈ ایے اعدنیس رکھتا بڑتا۔ تج بدکرنے والے اسے بنقل سازمبیا کرتے یں \_ کیفورنیا می لیز فی اور کیل نے اس B-2 آراین اے کی عدد سے فاصے دلچسی تج بات كے انہوں نے ثب نوب من موجود علول ايك مركب التحيد م يدوائية شال كرديا\_ يدم كب آراين الفل سازى كوردك ديتا ب اوراس كے ليے زير كا علم ركمتا ب\_آركل في اين كام كا أ عاذال مركب كنيمًا عِلْكُول ع كيا تعاريب بكل ال زبرنے آراین اے کی تالیف سے کردی لیس کے بعدد تھے نودی نلوں کے گزرنے ہر آراین اے میں آئی تبدیلی آ مجی تھی کہ بیز ہر کے اٹرات کی حراحت کرنے گھے تھے۔ آر این اے کے پیدا ہونے کی شرح ایک بار چرمعول برآ می تھی۔ تجربات کا آ عاز از سر فو كرتے ہوئے انہوں نے زہر كى طاقت تقرياً دوكا كردى۔ تالف كى شرح كرى ليكن فودى نطول کے بعد جو حفیرا راین اے الکیول سائے آیا وہ دو کی طاقت کے زہر کی حراحت کر سكا تقاتي بات كاليسلسله جاري ركها كما حياحي كدر بركي مقداد دس كنا كردي كي اورآ راين اے میں آنے والی تبدلی بلآخراں اڑک حراصت کرنے گئی تھی۔ آراین اے کی اس تی عل كو B-40 كانام ديا كيا \_B-2 ع الحك عك يخي ك ليكونى مو بار فدكوره بالأعمل وهرايا كميار

آركل في اليه تجريات مى كے كروئى فامر و مبيا ندكيا كيا۔ اس كے مشاہدے ش آيا كرآ راين الے اپن نقل سازى كا كام فورا شروع كردية بين كين نقل سازى كى شرح بہت كم بوتى ہے۔ اس شرح كومعول پر لانے كے ليے فامر وكلول ش شائل كرنا پرتا ہے۔ يد كات نهاءت قابل ذكر ہے كر حيات كر آ فاز كے دؤوں ميں بعض اموركى وضاحت اس مقبر كى بنياد پر بوتى ہے۔ يہ قرض كرنا مناسب بيل ہے كفتل ساذى ميں ان كى معاونت كرنے والے فامرے بہلے ہے موجود تھے۔ تا بم ذكف فرور موجود تھا جوم كب حالت ميں يہ معاونت فرا بم كر مكا ہے۔

برائی می کام کرتے ہوئے فریڈ می آ گئن نے ثمیت ٹیوب می قبل ساز اور آ راین اے کی ساخی اکائیاں میا کردیں لین اس کلول میں آ راین اے الکیول ٹیس ڈ الا کیا۔ اس بلیو برنٹ کی عدم موجودگی میں بھی بڑا آ راین اے الکیول بطاور اس نے بعد کے تجربات

س مجی بلود ال کام کیا۔ یہ تجے نہایت اہم ہے جب ہم نظری بنیادول پر مطالعہ کرتے میں ق ية چلاے كمالكول كازخود في كامكان نهايت كم بيديدم امكان اى طرح كا ہے کو یا بغیر کی منصوبے کے ٹائپ رائٹر پر انگلیاں جلاتے جا کی اور تو تع کریں کروں بارہ الفاظ برجى بامتى جمله وجود على أسكاب بهم يركه كية جي كدآ راين اسك الك مخصوص عل مدري اورهمي ادفقاكي بيداواد بيستحسين تحلول من Q بينا آراين ايد مَّالَ كِيا تَمَا جَبُداً كِين كُروبِ فِ ايناؤى اين احذود عليا اوركلول عن بليو برنث جيى كوتى ج موجود ند تى يا جائية م في ويكما كر عقف اعدادول على شروع كيا جاف والاكام ايك جے آ راین اے پر منتج ہوا۔ ہمیں برخیال بھی رکھنا جائے کہ Q۔ بیٹا آ راین اے مالیول میت ٹیوب کی عبائے ای کولائی میکٹر یا کے اعد ذیادہ انجماعیوں کرتے ہیں۔ان تجریات ے بہتے کی اخذ ہوتا ہے کہ ان مالیولوں کا بنا ضری اتھاب کا خود کا مل ہوارس میں كى اداد ے كوكوئى عمل دعل حاصل نبيى \_ اگريد موجے كى صلاحيت بحى د كھے تو كوئى وج نظر نہیں آتی کہ ظرے متعبف کوئی جسم اپنی نقول تیاد کرے گا۔ اگر جمد میں بھی اپنی تقل سازی كى صلاحيت موجود عوتى تو كوئى وجه تظرفيس آتى كديس بدكام ترجيحى بنيادول يركرول كا وائرس کے آ دائن اے کی ساخت میں شال ہے کہ بے خلوی مشیری سے اٹی فقول تیاد كردان لكا ب- الركا كات على كى جكر موجودكى شے على الى نقول تياد كرنے كى ملاحيت موجود بإوال شي كازياده بزياده نتول معرا في التي بي - جوك قل كالملى كا بونا لازى ب چناني بعد كى نقول اصل عد بهتر جى، يوسكتى بيريداس كى ويدوى تحيي اتھاب کا طاقزر مل ہے۔ یکل متا تا گزیر ہے آئ می میات سے اس کی پیٹلوئی کی جا ی ہے۔

می نے پیلے کی جرے می مالیول سانجوں کے ساتھ گروپ جیسی خصوصیات وابستہ کی تحص اور ہم اس نتیج پر پہنچ سے کرایے خواس نقول سازی کی رفار پر اثر انداز ہو کے بیں۔ فرض کریں کہ عارے زیر فور آ راین اے مالیول کے بکھ خصائص ایے بھی بیں جو کی اور شے پر اثر ڈالتے بیں اور یہ اثر واسلوں کے ایک سلسلے سے گزرتا ہوا آ راین اے کی قبل سازی کی صلاحیت پر اثر انداز ہونے گلا ہے۔ پیلے تجربے کی بنا پر ہم جائے بیں کہ درمیانی واسلوں کی تعداد کتی بھی بڑھ جائے بنیادی بھائی نیس بدتی۔ اگر بکے تقل سازوں میں اپنی نقول تیار کرنے کے لیے مطلوبہ صلاحیت موجود ہے تو وہ بالآخر دنیا پر عالب آجا کیں گے۔ اس امر سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ انہیں نقل سازی کی اپنی صلاحیت پر اثر ڈالنے کے لیے کتنے درمیانی واسطے استعمال کر تا پڑتے ہیں۔

ہمارے آج کے جانداروں کے پاس نہایت ترتی یافتہ آلات مختلف مقاصد کے لیے موجود جیں لیکن بنظر عائر دیکھیں تو یہ سب ڈی این اے کے لیے کام کرنے والے کارندے جیں۔ ان جی آنے والی تبدیلیوں کی عکاس ہیں۔ ہمارے یہ تمام اعضاء ماحول کو متاثر کرتے جیں اور ماحول کی تبدیلی کا سبب بنتے ہیں۔ ہمارے یہ تمام اعضاء ماحول کو متاثر کرتے جیں اور ماحول کی تبدیلی کا سبب بنتے ہیں۔ ماحول کی یہ تبدیلی ڈی این اے کے ماحول کی یہ تبدیلی ڈی این اے کہ ڈی این اے کہ ڈی این اے کہ ڈی این اے کہ ڈی این اے کو این اے کو گئے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ڈی این اے کو این اے کو این اے کو این اے کو این اے خود اپنی نقل سازی کو بھی متاثر کرتا ہے۔ یہ اثر ڈالنے کے لیے ڈی این اے کو ایس اسلی میں اپنی نقول تیار کرنا ہے تو اس پر فطری انتخاب کا اطلاق ہوتا ہے۔ اگر نقل سازی کی اصل غرض میں نقول تیار کرنا ہے تو اس پر فطری انتخاب کا اطلاق ہوتا ہے۔ اور کی ساری بحث محض اپنی نقول تیار کرنا ہے تو اس پر فطری انتخاب کا اطلاق ہوتا ہے۔ اور کی ساری بحث شخین کولدھر میں معورت بیان کیا جا سکتا ہے۔ میں دوسرے جانوروں پر ہونے والی شخین کولدھر میں معارف کی کے شخین کولدھر میں معارف کی کیا گئی کے۔ میں دوسرے جانوروں پر ہونے والی شخین کولدھر میں میں کولدھر میں معارف کی کے کھیں کیا جا سکتا ہے۔ میں دوسرے جانوروں پر ہونے والی شخین کولدھر میں کولدھر میں معارف کیا گئی کولدھر میں کر میں کولدھر میں کولدھر میں کولدھر میں کیں کولدھر میں کولدھر کولدھر میں کولدھر میں کولدھر میں کولدھر کولیں کی کولدھر کو

فرض کریں کہ ایک لدھر کے اندر جینیاتی تغیر پیدا ہوتا ہے۔ بیتبدیلی بلیمی ل حرف پر مشتمل عبارت میں ہے کی ایک حرف کی غلطی بھی ہو سکتی ہے۔ نیجیاً ایک خاص جین کی میں تبدیلی آتی ہے۔ خلام ہے کہ بیتبدیلی تمام ندھروں کے اجسام کے ہر ضیے میں موجود ہوگی۔ زیادہ تر غلیوں میں تو اس جین کو پڑھا ہی نہیں جائے گا چنا نچہ بیہ بے اثر رہے گی۔ فرض کر لیں کہ بیتبدیلی اعصاب کے ساتھ خسلک ہے اور اس جین کو دماغ کے خلیوں میں پڑھا جاتا ہیں کہ بیتبدیلی اعصاب کے ساتھ خسلک ہے اور اس جین کو دماغ کے خلیوں میں پڑھا جاتا ہو جاتی ہیں۔ درا بیوسوم آر این اے کی نفول بنتی ہیں جو را بیوسوموں کے ساتھ خسلک ہو جاتی ہیں۔ را بیوسوم آر این اے پر ورج ہدایات کے مطابق پروٹین مالیول بنانے لگا ہے۔ یہ مالیول اپنی ایک خاص شکل اختیار کرتے ہیں۔ اما بینوایسڈوں کی ساخت کی ترتیب کے مطابق ایک خاص شکل اختیار کرتے ہیں۔ اما بینوایسڈوں کی ساخت کا تعین ڈی این اے سے ہوتا ہے جن کی اپنی ساخت جین پرمٹی ہے۔ بین میں تبدیلی آتی ہے تو مالیول میں اما بینوایسڈوں کی ترتیب براتی ہے برمٹن ہے۔ جب جین میں تبدیلی آتی ہے تو مالیول میں اما بینوایسڈوں کی ترتیب براتی ہے برمٹی ہونیں ہوتی ہوتا ہے جن کی اپنی ساخت بھیں ہوتی ہے۔ بین میں تبدیلی آتی ہے تو مالیول میں اما بینوایسڈوں کی ترتیب براتی ہے برمٹی ہے۔ جب جین میں تبدیلی آتی ہے تو مالیول میں اما بینوایسڈوں کی ترتیب براتی ہے برمٹی ہوتا ہے جن کی اپنی ساخت بھیں ہوتا ہے جن کی ترتیب براتی ہے برمٹی ہے۔ جب جین میں تبدیلی آتی ہوتا کو تا ایکول میں اما بینوایسڈوں کی ترتیب براتی ہوتا ہے جن کی ترتیب براتی ہوتا ہوتی ہوتا ہے جن کی ترتیب براتی ہوتا ہوتی ہوتا ہوتی ہوتا ہوتی ہوتا ہوتیں ہوتا ہوتی ہوتا ہوتی ہوتا ہوتی ہوتا ہوتی ہوتا ہوتیں ہوتا ہوتی ہوتا

## www.iqbalkalmati.blogspot.com 127

اورساتھ ہی پروٹین مالیکول کی شکل بھی بدل جاتی ہے۔ بنتے ہوئے و ماغی غلیوں میں اس کی ہدایات کے مطابق پروٹین مالیکول بنتے ہیں۔ یہ پروٹین بعد میں خامروں پر اثر ڈالتی ہے اور یہ خامرے آگے مختلف مالیکولوں پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ ان میں سے پچھ مالیکول خلوی جھل کے ساتھ متعامل ہوتے ہیں اور عصبی خلیوں کے ایک دوسرے کے ساتھ تعاملات کا تعین کرتے ہیں۔ یوں لدھر کے دماغ کے کسی خاص جھے میں وائر نگ ڈایا گرام بدل جاتی سے سے بیارے ہوں کے دیائے کا کسی خاص جھے میں وائر نگ ڈایا گرام بدل جاتی سے سے سیس ایک جین میں آنے والی معمولی می تبد ملی کے سبب ہوا۔

فرض کریں کہ بینی طرح کے مالیول لدحری ڈیم سازی کی صلاحیت کومتا ٹرکرتے ہیں اور بیڈیم سازی میں اصل لدھروں ہے بہتر ہیں۔ ان کا شاخیں لے جانے کا طریقہ بدلتا ہے۔ وہ لکڑی لئے پائی میں تیرتے ہیں تو ان کے منہ پائی ہے باہررہتے ہیں اور اس پر موجود کیچر نہیں دھلتا جس کی چیچ ہٹ کے باعث بیڈیم میں بہتر طور پر پیوست ہوتی ہواور زیادہ دیر تک تھرتی ہے۔ یوں ہم دیکھتے ہیں کہ لدھری ایک جین میں آنے والی تبدیلی اس کی پوری زندگی کو کس طرح متاثر کرتی ہے۔ ڈیم کے مضبوط ہونے پر اس کی جیل کا رقبہ اس کی پوری زندگی کو کس طرح متاثر کرتی ہے۔ ڈیم کے مضبوط ہونے پر اس کی جیل کا رقبہ بردھ جاتا ہے اور اس کے مرکز میں موجود لدھر دشمنوں سے زیادہ بہتر طور پر لا سکتے ہیں۔ نینجا اس می موجود کی ہوجاتا ہے اور ان کی بردھ جاتا ہے اور ان کی ہوجاتا ہے اور ان کی بردھ جاتے ہیں۔

یہ کہانی فرض ہے اور جزئیات میں کئی جگہ غلط بھی ہو کتی ہے لیکن ملی طور پراس طرح

"The بدید از قیاس نہیں۔ میں نے حیات کے ان پہلوؤل کا تفصیلی ذکر اپنی کتاب The اس بھی موٹ ہوتا ہوگا اس کا دہرانا مناسب

"بیس آ ہے اور یہال اس کا دہرانا مناسب

نہیں آ ہے درمیان گیارہ

واسطے موجود ہیں لیکن تمام تبدیلیوں کا تعلق بنیادی طور پرڈی این اے میں آ نے والی تبدیلیوں

اسطے موجود ہیں لیکن تمام تبدیلیوں کا تعلق بنیادی طور پرڈی این اے میں آ نے والی تبدیلیوں

میں ہوتو جمعی انتخاب بروے کا را نے لگتا ہے لیکن اس سارے مل کا آ غاز کس طرح ہوا؟ کیونکہ اس وقت تک ہم نے جتنی تبدیلیوں کا ذکر کیا سب کی سب موجود ساختوں میں وقوع پذیر ہوچی تھیں۔ اصل سوال یہ ہے کہ یہ پہلی بار کس طرح وجود میں آ نیمیں؟

بابعثم

## منابع اور مجزے

ال السباب كاموضوع بالسباس بي بيان بي الورجم ال سي كيامراد ليتي بي بي بهاد السباب كاموضوع بياب بي بياب بي بحث بوكى كر يخزه كون ما فوق الفطرت وقوي بيس بي بكت بوكى كر يخزه كون ما فوق الفطرت وقوي بيس بي بكت بوخ كامكان كم ويش نه بوخ كامكان كم ويش نه بوخ كامكان كم ويش نه بوخ كامكان كم بيان وه بوجاتا دومر الفاظ من مجزه اليا واقد بي جس كے ظهور كامكان تبايت كم بيكن وه بوجاتا بي بالحوم بهاد بي درميان كي واقعات فطرى واقع اور بخز بي كدرميان كي اقسام شي تاديمون بين بي

یکوروق عائے بیداز امکان ہوتے ہیں کہ ہم ان پر فور ہی نیس کرتے ۔لیکن ال
امرکا پرد ہی حماب لگانے کے بعد چانا ہے۔ کی واقع کے امکانات کا جائزہ لینے کے لیے
ہمیں ظم ہونا چا ہے کہ اس کے وقع کی فریر ہونے کے لیے کتا وقت وحتیاب تھا۔ زیادہ عموی
انداز میں یہ بھی کہا جا سکتا ہے کہ واقع کے پاس ظیور پذیر ہونے کے لیے کتے مواقع
وحتیاب تھے۔اگر وقت او اثبتا ہو یا مواقع او اثبتا ہوں تو پھر مرجز وقو گ پذیر ہوئی ہے۔
اگر ہم ظلی بیافوں کے زمانی دورائے کی طوالتوں کو وہن میں رکھیں اور پھر ارضیاتی زمانوں
اگر ہم ظلی بیافوں کے زمانی دورائے کی طوالتوں کو وہن میں رکھیں اور پھر ارضیاتی زمانوں
اور دورائیوں کا حماب لگ میں تو حمکتات و خیر حمکتات کے متعلق ہمارے اندازے بیشتر
اوقات ناکام دیجے ہیں۔ کی وقوے کے لیے دستیاب کروڑوں سال موجود ہوں تو ہم اپنی
فہم عامد کی مدہ سے فیصل نہیں کر سکتے کہ کون سا وقوے مجزد ہے اور کون سا متوقع۔ اس سکتے
کی وضاحت کے لیے ایک مثال چی کروں گا جو اس باب کا دومرام کری خیال بھی ہے۔
کی وضاحت کے لیے ایک مثال چی کروں گا جو اس باب کا دومرام کری خیال بھی ہے۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

کی اتفاقی عمل کو خوش تھی بھی کہا جا سکتا ہے قسمت بھی اور محض تکا بھی۔ آگے

آنے والی وضاحتوں میں کسی حد تک اتفاق یا سے یا قسمت کو بھی دیکھا جائے گالیکن اس پر
کلی انھمار نہیں کیا جائے گا۔ سوال یہ ہے کہ جمیں قسمت کا عمل دخل کتنا قبول ہے؟ ارضیاتی
ذانوں کی وسعت کو چیش نظر رکھا جائے تو محض اتفاق کا مفروضہ ہمارے عام عدالتی فیصلوں
سے پچھ ذیادہ کا رگر ہوگا لیکن اس کی بھی اپنی پچھ حدود ہوں گی۔ حیات کی جدید وضاحتوں
میں جمعی انتخاب کو کلیدی اہمیت حاصل ہے۔ جمعی انتخاب ایک ڈوری ہے جس میں غیر منضبط
میں جمعی واقعات اور پچھ منضبط واقعات اس ترتیب میں بند ھے ہیں کرحتی نتیج کے طور
پرسامنے آنے والی بیداوار فقط انتہائی خوش تسمی کا نتیج نظر آتی ہے۔ یہ شے ایس ہوتی ہے کہ
کا نات کی موجودہ عمر سے لاکھوں گانا طویل دورانیہ بھی دے دیا جائے تو محض اتفاق ہے
وجود میں نہیں آسکتی۔ یہ درست ہے کہ جمی انتخاب کلیدی حیثیت رکھتا ہے لیکن ہمیں اس کا
قاز بھی کرنا پڑتا ہے۔ ہمیں اس سے پہلے دقو سے کو بہر حال ڈھونڈ تا پڑتا ہے جہاں سے خود

یہ پہلا قدم واقعی بہت مشکل ہے کیونکہ اس کی بنیاد ایک متاقد (Paradox) پر ہے۔ نقل سازی کے جو گل ہمارے علم جی جی سب کے سب بیچیدہ مشینری کے متقاضی جیں۔ نقل ساز مشینری کی موجودگی جی آ راین اے کے گلاے بنتے چلے جا کیں گے اور ان کے اندر آنے والی تبدیلیوں کا رخ ایسی منزل کی طرف ہوگا جس کا ممکنات جی ہوتا میں ہوتا ہو گا جس کا ممکنات جی ہوتا ہوتا ہیں آگیز کی ضرورت ہوگی لیکن صرف جمی انتخاب پر شخصر ہے۔ جمی انتخاب کو آغاز جی ایک مل انگیز کی ضرورت ہوگی لیکن اس مل انگیز کی ضرورت ہوگی لیکن اس مل انگیز کے ازخود وجود جی آنے کا امکان صرف آ راین اے مالیولوں کی موجودگی جی ہوسکتا ہے۔ خلیے کی بیچیدہ مشینری کی موجودگی جی ڈی این ایا اپنی نقل تیار کرتا ہے۔ ای طرح Xerox مشینیں حروف اور نقوش کی نقل دیتی ہیں لیکن ان جی سے کوئی بھی چیز از خود وجود جی نہیں آئی۔ کا محاصل ماسب طور پر تکھے گئے کمپیوٹر پردگرام کی موجودگی میں ان نیان کی سے اور خود کی این اس بے چونک ہودگی اس بی ان نقل دیتی ہے کہیوٹر پردگرام کی موجودگی میں انتخاب کے کمپیوٹر پردگرام میں انتخاب کے کمپیوٹر پردگرام میں خوا ہے کے کمپیوٹر پردگرام ہونے کے کمپیوٹر پردگرام ہونا کی مفروضے کی اجازت ہے۔ ایک لئے بیانظریہ انتخاب کی طاقتور ہے۔ چونکہ بیچیدہ مشینری کے مفروضے کی اجازت ہے۔ ای لئے بیانظریہ انتخابی طاقتور ہے۔ چونکہ بیچیدہ مشینری کے مفروضے کی اجازت ہے۔ ای لئے بیانظریہ انتخابی طاقتور ہے۔ چونکہ بیچیدہ مشینری

صرف جمعی انتخاب سے وجود میں آسکتی ہے چنانچہ اگر نقل سازی کے لیے بیچید امشینری کی ضرورت پڑتی ہے تو ہم ایک بار پھر مسئلے سے دوجار ہول گے۔

جس ظوی مشیری کو ہم جانے ہیں وہ خاصی ترتی یافۃ ہے اور اسے مخصوص کام مرانجام دینے کے لیے ڈیزائن کیا گیا ہے۔اس میں ڈی این اے کی نقل سازی اور برو نمین تالیف کا کام بھی شامل ہے۔ اعداد وشار اور معلومات ذخیرہ کرنے کے حوالے ہے دیکھا جائے تو یہ مشینری نہایت مرعوب کن ہے۔ اس کی انتہائی چھوٹی جسامت کو پیش نظر رکھا جائے تو یہ چیدگی میں یہ آ کھے ہے کسی طور کم نہیں۔ اس معالمے پرخور وفکر کرنے والے تمام جائے تو یہ چیدگی میں یہ آ کھے ہے کسی طور کم نہیں۔ اس معالمے پرخور وفکر کرنے والے تمام لوگ متفق ہیں کہ ایک مرطے پر مشتمل انتخاب کی بدولت انسانی آ کھ کا وجود میں ہوناممکن نہیں۔ بدستی سے خلوی اجزاء کے متعلق بھی کبی فیصلہ کیا جاسکتا ہے۔انسانی اور امیبائی خلیے میں بی نہیں بلکہ بیکڑ یا جیسے بدائی خلیے میں بھی اپنی نقل تیار کرنے کی الجیت رکھنے والی مشین موجود ہے۔

تو نتیجہ بین لگا کہ جمی انتخاب تو جیدگی کوجم دے سکتا ہے لیکن ایک مرسلے کے انتخاب سے وہیدگی پیدائیس ہوسکتی۔ گرجمی انتخاب کے بروئے کار آنے کے لیے لقل ساز در کار ہے۔ جس نقل ساز آلے ہے جم واقف ہیں وہ جمی انتخاب کی کی نسلوں کے بعد ہی وجود میں آسکتا ہے۔ پجھ لوگ اس امر کو اندھے گھڑی ساز کے پورے نظریے کا سب سے بڑا نقص خیال کرتے ہیں۔ وہ بجھتے ہیں کہ بہیل سے آغاز میں ایک اندھے گھڑی ساز کی بجائے دور رس مافوق الفطرت گھڑی ساز کا وجود ضروری ہے۔ دلیل دی جاتی ہے کہ ہوسکتا ہے کہ موسکتا ہے کہ خالق ارتفائی واقعات کی جڑئیات پر توجہ نددیتا ہو۔ میکن ہے کہ اس نے شیر اور میمشد نہ بنایا ہواور اس نے درختوں کا ڈیز ائن بھی تیار نہ کیا ہولیکن نقل سازی کی اصل مشیزی لین خی بنایا ہواور اس نے درختوں کا ڈیز ائن بھی تیار نہ کیا ہولیکن نقل سازی کی اصل مشیزی لین ختم میں انتخاب اور باتی ختم مازی کی اصل مشیزی اس نے قائم کی جہاں سے جمی انتخاب اور باتی مقام ارتفاکا آنا غاز ہوا۔

یددلیل بڑی بودی ہے اور اس کی تخریب اس کے وجود میں ہے۔ منظم پیچیدگی ہی وہ شے ہے جس کی وضاحت میں ہمیں مشکل بیش آ رہی ہے۔ اگر ہمیں منظم بیچیدگی کے موجود ہونے کا مفروضہ قائم کرنے کی اجازت ال جاتی ہے تو ہمارے لئے بیچیدہ ترشظیم کی طرف سفر مشکل نہیں رہتا۔ دوسرے الفاظ میں ڈی این اے اور پروٹین کی منظم بیچیدگی موجود ہوتو

ارتقا کا پہلا قدم اٹھ جاتا ہے۔ کتاب کا موضوع دراصل ای منظم پیچیدگی کا وجود یا عدم وجود ہے۔ ڈی این اے پروٹین بیسی نقل ساز پیچیدہ مشین کے خالق خدا کو کم از کم مشین بھتا چیدہ تو ہونا چاہئے۔ اور اگر ہم بیجیعے جیں کہ وہ دعا ئیس سننے اور گناہ معاف کرنے بھیے اضافی کام بھی کرتا ہے تو اے اس ہے کہیں زیادہ پیچیدہ ہونا چاہئے۔ اگر ہم ڈی این اے کر فرشن کی ابتداء اور آغاز کی مافوق الفطرت کے کھاتے جیں ڈال کر وضاحت سے بیچے ہیں تو ہم غلطی پر ہیں۔ ہم نے فقط وضاحت کومؤخر کیا ہے۔ اب ہمیں ڈیز ائٹر اور خالق بینی خدا کے مبدا کی وضاحت کرنا پڑے گی۔ اگر آپ میہ کہتے ہیں کہ خدا ہیشہ سے موجود تھا تو پھر کے مبدا کی وضاحت کرنا پڑے گی۔ اگر آپ میہ کہتے ہیں کہ خدا ہیشہ سے موجود تھا تو پھر کے کیوں نہ کہدلین کہ ڈی این اے ہمیشہ سے موجود تھا یا حیات ہیشہ سے موجود تھی ۔ اس طرح کے جوابات تحقیق کا ایک طریقہ ہے۔

ہم مغرزوں بڑے ناممکنات مششدر کن اتفاقات اور حادثات سے جتنا بجیس مے اور بعداز امکان اتقا قات کوچھوٹے جھوٹے اتفا قات کے مجموعے کے طور پر دیکھیں گے ہماری وضاحت منطقی اذبان کے لیے اتن بی قابل تیول اور تسلی بخش ہوگی۔اس باب میں ہماری اصل بحث اس امرے اے کہمیں کس قدر بعیداز امکان وقو ہے کو قیاس کرنے کی اجازت ہے۔ ہم اینے نظریات میں امکان سے زیادہ سے زیادہ کتنی دور بڑے وقو سے کو استعمال کر كے بيں كدحيات كة غاز كے متعلق مارا نظرية على بخش مانا جائے كى بندر سے الفاقاً Me thinks it is like a weasel ' لکھے جانے کا امکان بہت کم سہی لیکن قابل بيائش ہے۔ حساب سے پت ملے كا كه وس مرار ملين ملين ملين ملين ملين ملين لين يعني 1000 امكانات ميں سے ايك امكان يہ جملہ لكھے جانے كا بھى ہے۔كوئى مخض استے بوے عدد كا تصور نہیں کرسکتا۔ ہم استے کم امکان کو عام طور پر ناممکن کہتے ہیں لیکن ہم اے انہائی قلیل الامكان قرارد \_ كرچيور تيس سكتے \_ 1040 بہت برا عدد سي ليكن لكها جاسك باور ماضى سے بھی باہر نہیں۔ 104 اس سے بھی بڑا عدد ہے۔ 104 کو ایک ملین گنا بڑا کیا جائے تو 104 بنآ ہے۔ اگر ہم 1040 بندروں کو بھا کرسب کو ایک ایک ٹائے رائٹر دے دیں تو ان میں سے ایک کا ٹائب کروہ جملہ یہی ہوگا Me thinks it is like a weasel اور تحسى ايك بندر كاجمله يقيينًا بديمو كا: Think Therefore I Am ـ بلاشيه مسئله تواشيخ سارے بندروں کو اکٹھا کرنے کا ہے۔اگر سارے کا نتات کے مادے کو بھی بندروں میں

تبریل نردیا جائے تو اسے بندر حاصل نہیں ہو سکتے۔اسے زیادہ بندروں ہیں سے محض اتفا قا کسی ایک کا مطلوبہ جملہ لکھے لینے کا مطلب بیہ ہے کہ امکانات کی ایک سطح دہ ہوتی ہے جس پر وقوع پذیری کاعمل ہمارے تخیل سے باہر ہو جاتا ہے۔ ہم اس سے پہلے اٹھائے گئے ای سوال پر پہنچ جائے جیں کہ قیاس آ رائی کے دوران ہمیں کس سطح تک کے امکانات زیر غور لانے کی اجازت ہے۔ جن امکانات پر قیاس آ رائی ہوسکتی ہے ان میں مجزے کا عضر کتنا لانے کی اجازت ہے۔ جن امکانات پر قیاس آ رائی ہوسکتی ہے ان میں مجزے کا عضر کتنا ہوتا چا ہے۔ حض بڑے اعداد کے ڈر سے سوال کو چھوڑ انہیں جا سکتا۔ بالکل مناسب سوال ہے اور موضوع کے ساتھ براہ راست متعلق ہی۔

ندکورہ بالا سوال کے جواب کا انحصار ایک اور امر پر بھی ہے۔ پہلے ہمیں طے کرنا ہوگا

کہ حیات صرف ہمارے کرہ ارض تک محدود ہے یا کا گنات میں ہر جگہ موجود ہے۔ اس

سوال کا جواب بوئی حد تک طے کر دے گا کہ ہمیں قیاس آ رائی کے لیے ممکنات کی کس حد

تک جانے کی اجازت ہے۔ ایک بات تو طے ہے کہ کرہ ارض پر یا کسی اور جگہ حیات کا

آ غاز بہر حال ہوا تھا لیکن ہمیں بالکل اندازہ نہیں کہ کا گنات میں کی اور جگہ حیات موجود ہے

یا نہیں ۔ عین ممکن ہے کہ حیات صرف کرہ ارض تک ممکن ہو۔ کچولوگ حماب لگاتے ہیں کہ

کرہ ارض کے علاوہ بھی کا گنات میں حیات موجود ہونی چا ہے لیکن اس خیال میں پنبال

گری مخالط عمیاں کرنے ہے پہلے میں ان کا استدال بیان کروں گا۔ وہ کہتے ہیں کہ

گری مخالط عمیاں کرنے ہے پہلے میں ان کا استدال بیان کروں گا۔ وہ کہتے ہیں کہ

کا گنات میں حیات کے لیے مناسب سیاروں کی تعداد کم وہیش سوہلین بلین لیمن لیمن میں وہ وہ عدی اور پر بھی یہ وہو عدیو

آرکورہ بالا ولیل کا اصل تعقی استخرائ میں ہے جس کی رو سے زمین پر حیات کے وجود سے استخرائ کیا جارہا ہے کہ استخرائ میں ہے کی نہ کسی پر حیات موجود ہونی چاہئے۔ اس استخرائ میں بیمفروضہ مضمر ہے کہ جو پکھے زمین پر ہوا کا نئات میں اور جگہوں پر بھی ہوسکتا ہے لیکن زمین اور دیگر سیاروں کے ایک سے حالات کا مفروضہ ثبوت طلب ہے۔ اس کا مطلب بینیں کہ کا نئات میں کسی اور جگہ حیات کے موجود ہونے کا اخذ کیا گیا بیجہ لازی طور پر غلط ہے۔ میرے اپ اندازے میں میہ نتیجہ غالبًا درست ہے لیکن میہ استدلال بہا خوداستدلال نہیں رہتا بلکہ مفروضہ بن جاتا ہے۔

خیال بھی نہیں گزرتا۔ لیکن اگر جم یہ فرض کر لیس کہ حیات کا نکات میں صرف ایک بار پیدا جوئی تو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ جم نے اپ نظر یے جس سے کا عضر بہت زیادہ بڑھا لیا ہے کیونکہ زمین بہر حال کا نکات کے بے شار سیاروں میں سے صرف ایک ہے جن پر حیات شروع ہو سکتی تھی۔ کا نکات میں تقریباً سوبلین بلین سیارے موجود ہیں۔ ہم SGP کی عمر بہت کم بھی فرض کریں تو یہ تعداد اس سے بھی کوئی ایک بلین گزا بڑی ہوگی۔ اس استدلال کا بہت کم بھی فرض کریں تو یہ تعداد اس سے بھی کوئی ایک بلین گزا بڑی ہوگی۔ اس استدلال کا بہت کہ جہاں کا نکات میں خیات کی ابتداء کے کسی خاص نظر ہے کو مستر دکرنے سے پہلے جمیں امکائی عضر کی جس زیادہ سے زیادہ مقدار کی اجازت ہے دہ اس لفظ ''موز دل' میں بہت کا نکات میں حیات کے لیے موز وں سیاروں کی تعداد ہے۔ اس لفظ ''موز دل' میں بہت کے عضر کی زیادہ سے زیادہ صدایک سوبلین بلین میں سے ایک ہے۔

ذرا سوچیں کہ اس سارے کا کیا مطلب ہے۔ اپنی دری کتاب اور کیلکو لیٹر ٹکالیس ہوش قائم کر میں اور پنسل تیز رکھیں' ذہن میں فارمولوں کو تازہ کریں میتھیں' ہائیڈروجن اور امونیا سمیت بدائی کرؤ ہوائی میں شامل دیگرتمام کیسوں کوگرم کریں۔اس میں سے برقی شرارے گزاریں اور پھر اپنی بہترین د ماغی صلاحیتیں بروئے کار لاتے ہوئے بتا کیں کہ اپنی نقلَ کرنے کی اہلیت رکھنے والے مالیکول کے ازخود وجود میں آنے کا امکان کتنا ہے۔اس سوال کو بوں بھی کیا جا سکتا ہے کہ اس طرح کے کرؤ ہوائی میں مالیکیو ل کو از خود جڑنے اور ٹوٹنے کی آزادی دے دی جائے تو اس طرح کا مالیکیول کتنے عرصے میں وجود میں آئے گا۔ كيميا دان اس سوال كا جواب نبيل جائة \_زياده ترجديد كيميا دان جوابا كبيل مح كه انسانی زندگی کے حوالے سے ویکھا جائے تو جمیں بہت طویل عرصہ انتظار کرنا بڑے گالیکن کاسمولوجی کے پیانے پر عالباب وقت کھے زیادہ لمبانہیں ہوگا۔ زمین کی رکازی تاریخ کو دیکھیں تو پہتہ چلتا ہے کہ ہمیں تقریباً ایک بلین سال انظار کرنا ہوگا۔ زمین کوئی 4.5 بلمین سال پہلے وجود میں آئی اور اس کے کوئی ایک بلمین سال بعد پہلے جانداروں نے متح شکل اختیار کی کیکن جارے سیاروں کی تعداد والے استدلال کا مطلب یہ ہوگا کہ ہمیں ایک بلین بلین سال انتظار کرنا ہوگا اور بیدوورانیہ کا نتات کی اپنی عمر ہے کہیں طویل ہے۔ کا نتات میں ساروں کی تعدادا یک بلین بلین سے بھی غالبًا زیادہ ہے۔ان میں سے ہرایک کا عرصہ حیات

کم از کم زمین کے برابر بھی ہوتو ہمارے پاس کوئی ایک بلین بلین بلین سے سیاروی سالول کا دورانیہ نکاتا ہے۔استے عرصے میں معجزہ مادی رونما ہوسکتا ہے۔

ہارے اوپر کے استدلال میں بھی ایک مفروضہ جھیا ہے۔ٹھیک ہے کہ سیاروں کی تعداد بہت زیادہ ہے لیکن ان میں سے ایک ایسا ہے جس کے متعلق میں گفتگو کرنا جا ہتا ہوں۔ بیروہ سیارہ ہے جہاں نقل ساز اور جمعی انتخاب یعنی حیات ایک بار وجود میں آگی تو ارتقا پذیر ہوتی ہوئی بالاً خراس منزل پر پہنچ گئی کہ مخلوق خود اینے آغاز اور اصل پر بحث کرنے اللى \_ اگر ايبانيس بيئو هارے لئے مجاز انفاق كى مقدار اى اعتبار سے كم ہوجائے گى \_ ای بات کوزیادہ درست انداز میں بول بیان کیا جا سکتا ہے کہ ہمارے نظریات کی رو سے زرغور ساروں میں سے کی ایک برحیات کے آغاز بانے کے خلاف زیادہ سے زیادہ امكانات كى تعداد دستياب سارول كى تعدادكو حيات كمثروع موكراج آغاز پرغوركرنے کے قابل مخلوق بن جانے کے امکانات برتقیم کرنے سے حاصل ہوگ ۔ایے آغاز برقیاس آ رائی کی''اہل ذیانت'' ایک متغیر مقدار ہے۔اس کا ندکورہ بالا استدلال کے ساتھ قریبی تعلق ہے۔اس تعلق کو سجھنے کے لئے ایک متبادل مفروضے پر غور کیا جاسکتا ہے۔فرض کریں کہ حيات كا آغاز بجهه ايها خارج ازمكان نهيس تعاليكن ذبانت كا ارتقا خاصا بعيداز امكان تعااور اس کے لئے خاصے بڑے اتفاق کی ضرورت تھی فرض کریں کہ ذبانت کا آغاز ایک ایسا کم امکان واقعہ ہے کہ حیات تو کی سیاروں پر شروع ہوئی لیکن ذہانت کا ارتقا صرف ایک سارے پر ہو پایا۔ چونکہ ہم یہ بحث کررہے ہیں اس لئے ہمیں یقین ہے کہ ذکورہ بالا سارہ جاری زشن ہے۔اس کا مطلب بد ہوگا کہ حیات کا آغاز اور پھر حیات کے ساتھ ساتھ ذ مانت کا ارتقا انتہائی کم امکان وقوعہ ہے۔ کس ایک سیارے مثلاً زمین پراس طرح کا وقوعہ ہونے کے امکانات دو چھوٹے امکانات بعنی حیات کے وجود میں آنے اور ذبانت کے ارتقا یانے کے حاصل ضرب کے برابر ہول گے اور بیامکان بہت کم ہے۔

اوپر ہم نے دیکھا ہے کہ خود اپنی ابتدا کے متعلق قیاس آ رائی کی اہل ذہانت کو ایک متغیر قرار دیا گیا ہے۔ ہوسکتا ہے کہ بیہ بات قدرے عجیب گے لیکن اگر ہم اس کے متبادل مفروضے پرغور کریں تو بیر قابل فہم ہوسکتا ہے۔ ہم فرض کر لیتے ہیں کہ حیات کا آغاز بجمدالیا بعید از مکان نہ تھا لیکن اس کا ارتقا کے عمل میں ذہانت کی صفت حاصل کرلیڈا خاصا بعید

ازامکان تھا کیونکہ اس میں بہت پکو قسمت کاعمل دخل بھی تھا۔فرض کرلیں کہ ذہائت کی اہتداء کے امکانات استے کم تھے کہ کا نتات میں حیات کا آغاز کی سیاروں پر بھی ہوا تو ذہائت نے اس کے صرف ایک سیارے پر جنم لیا اور چونکہ ہم اس سوال پر بحث کررہے ہیں اور اس لئے ذہین ہیں چہائچہ بیرسیارہ صرف زمین ہے۔ ایک اور مفروضے پر بھی غور کریں کہ حیات اور ذہائت وونوں کی ابتداء کے امکان بہت ہی کم شھے۔ پھر زمین جیسے کی ایک سیارے پر ان دونوں کے دقوع پذیر ہونے کے امکانات خدکورہ بالا بہت کم امکانات کے حاصل ضرب کے برابر یعنی دونوں سے انتہائی کم امکان کے حال ہوں گے۔

فدکورہ بالا بحث ہے ایک نتیجہ کھل کر سامنے آتا ہے۔ کا نتات میں موجود سیاروں کی العداد کو دیکھتے ہوئے کہا جا سکتا ہے کہ زمین کے جصے میں آنے والی خوش تشمی لیمنی اس پر حیات کے فروغ کا امکان اور پھر ای جگہ ذہانت پر منتی ہوئے دائے ارتقاکا امکان اتناکم ہے کہ ہمار ہے موجود نظر ہے کی تائید نہیں کرتا۔ ہمیں ایسے نظر ہے کی ضرورت ہے جو حیات کے وجود میں آنے کو کم وجش ناگز برجائے بصورت دیگر ہمیں کا نتات میں دیگر جگہوں پر بھی حیات کے امکان کو زیر خور لاتا ہوگا۔

ذاتی طور پر پی جمعتہ ہوں کہ ایک بارجمی انتخاب کا عمل مناسب طور پر شروع ہو جائے تو اس کے ارتفا پا کر حیات اور ذہانت جی ڈھٹنے کے لیے اتفا قات پر نبیٹا کم انتصار کرنا پڑے گا۔ جمی انتخاب شروع ہو جانے کے بعد اتنا طاقتور ضرور ہوگا کہ اس کا ذہانت میں ڈھٹن ناگر بر تبیی تو حمکن ضرور ہوگا۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ ذبین پر حیات کے شروع ہونے کے امکان کا تعلق کا نئات میں سیاروں کی تعداد کے ساتھ بھی ہے۔ اگر کا نئات میں سیاروں کی تعداد کے ساتھ بھی جا گرکا نئات میں سیاروں کی تعداد کے ساتھ بھی حالات ایک جیے فرض کر سیاروں کی تعداد سو بلین بلین سیاروں کے طبیقی حالات ایک جیے فرض کر کے جا کی تعداد سو بلین بلین سیاروں کے طبیقی حالات ایک جیے فرض کر کے جا کی بیاد و کے جو المی ہوگا۔ یہ خوش تھی کی وہ سب سے ذیادہ مقدار ہے جو ہمارے جے جس آتی گئی بحث میں سے ایک ہوگا۔ یہ خوش تھی بیان کیا جا سکتا ہے۔ فرض کریں کہ ہم تجویز کرتے ہیں کہ حیات کا کو اس حوالے نظر یہ کی بیاد رکھتے ہیں۔ اس چراگراف کے آغاز میں کی گئی بحث آغاز اس وقت ہوا جب ڈی این اے اور پروشین پرجنی اس کی نقل ساز مشیزی بیک میارے پر بیا آغاز اس وقت ہوا جب ڈی این اے اور پروشین پرجنی اس کی نقل ساز مشیزی بیک سیارے پر بیا وجود میں آئی۔ اس نظر یہ کو احقیار کرنے کے لیے ضروری ہے کہ کی ایک سیارے پر بیا

وقوعہونے کے امکانات کم از کم ایک سوبلین بلین وقوعوں میں سے ایک سے کم ندہوں لیکن اس طرح کے وقوعے کا امکان انتہائی کم ہے۔جمعی انتخاب کے بغیر اس طرح کا وقوعہ اثنا ہی کم امکان ہے بعثنا یہ تو تعریف کی طرح اڑنے ڈولفن کی طرح تیرنے اور ہرن کی طرح دوڑنے والا جانوراز خودا کی جی بار وجود میں آسکتا ہے۔اس طرح کی مخلوق کے وجود میں آسکتا ہے۔اس طرح کی مخلوق کے وجود میں آئے کے خلاف امکانات کی تعداد کا نتات میں موجود سیاروں بلکہ کا نتات میں موجود کی استفال کی صفاحت کے موجود کل ایموں کی تعداد سے بھی زیادہ ہے۔ یہ بات بھی ہے کہ حیات کی وضاحت کے الیے ہمیں جمعی انتخاب سے مدد لیما بڑے گی۔

جارے آئے کے معیارات کے مطابق بھی کسی سیارے پر حیات کی ابتداء ایک انتہائی
کم امکان واقعہ ہے لیکن اس کے باوجود میدا تقاامکانی بھی ہے کہ پوری کا نئات میں ندصرف
ایک بار بلکہ کی بار دقوع پذیر ہوسکتا ہے۔ سیاروں کی تعداد کے حوالے ہے شار یاتی استدلال
آخری حل کے طور پر استعال کیا جائے گا۔ اگر ڈی این اے اور اس کی نقل ساز مشینری کا
بیک وفت وجود میں آنا فاتنا ہی کم امکان ہے کہ کا نئات میں حیات نہایت ناور بلکہ فقط زمین
تک محدود نظر آتی ہے تو ہمیں حیات کے لیے زیادہ امکان کا حال نظریہ تلاش کرنا ہوگا۔ تو
کیا واقعی ہمارے پاس کوئی دوسرا مفروضہ موجود ہے جس کی روسے حیات نسبتا زیادہ امکانی
ہواور اس میں جمی انتخاب کا عمل بھی آغاز یا سکے۔

لفظ قیاس پربعض اوقات باعتباری کے سائے نظر آتے ہیں لیکن جب ہم آئ سے بالکل مختلف چار بلین سال پہلے کی دنیا کا اندازہ لگاتا چاہے ہیں تو قیاس آ رائی خاصا مناسب لفظ معلوم ہوتا ہے۔ مثلاً تب کر ہوائی میں آسیجن آ زاد حالت میں موجود نہیں تھی لیکن اس کے باوجود ایک امر بھنی ہے کہ اس وقت کی ونیا کی کیمیا آج سے مختلف تھی۔ لیکن کیمیا کے قوانین اس طرح کے تھے جیسے آج ہیں اور اسی لئے انہیں توانین کہا جاتا ہے۔ میں کیمیا دان نہیں اور کیمیا کے دان محتلف نظریات دری کتاب کا موضوع ہے۔ اند ھے گوڑی ساز کا بنیادی نظریہ ہوتا ہے کہ حیات یا کا نئات میں موجود کی بھی اور چیز یا مظہر کی وضاحت کے لیے ہمیں ڈیز ائنز کے تصور کی ضرورت نہیں ہے۔ ہمیں مختلف نظریات کا جائزہ لینے کی بیا کی حقادت کے لیے ہمیں ڈیز ائنز کے تصور کی ضرورت نہیں ہے۔ ہمیں مختلف نظریات کا جائزہ لینے ک

كے عمل كا آغاز كس طرح جوار

موجودہ مختلف نظریات میں ہے کس کا انتخاب بطور نمائندہ بہتر رہے گا؟ زیادہ تر دری کتابوں میں ایسے نظریات پر زیادہ زور دیا گیا ہے جن میں نامیاتی بدائی والے شور بے کو بنیاد بنایا گیا۔ یہ قیاس آ رائی خاصی درست ہے کہ حیات کی ابتداء سے پہلے زمین کا کرہ ہوائی ای طرح کا رہا ہوگا جس طرح کا آج حیات سے تبی ستاروں کا ہے۔اس طرح کے كرة مواكى من آسيجن نبيس موتى ولي كائيدروجن آني بخارات اور كاربن والى آسائيد كى بہتات ہوتی ہے۔امونیا معظمین اور دوسری سادہ نامیاتی گیسوں کی کھ مقدار بھی یائی جاتی ہے۔ کیمیا دان جانے ہیں کہ آسیجن سے یاک اس طرح کی آب و ہوا میں نامیاتی مركبات كے بنے كے امكانات موتے يں انبول نے زيين كے ان اولين حالات كے مصنوی نمونے بھی بنائے اور آ زمائے۔ تب کرہ ہوائی میں اوزون کی تہدموجود ندتھی چنانچہ بالائے بغثی شعامیں اس کی سطح تک پہنی خاتی تھیں۔ بملی کے شرارے اس میں سے گزرا كرتے تھے علی سائنسدانوں نے اى طرح كے حالات تجربه كابوں ميں پيدا كئے تو عموماً جانداراشیاء میں ملنے والے مالیکیول ازخود وجود میں آ گئے۔اگر چہ ڈی این اے اور آراین اے تو نہیں بے لیکن ان بڑے مالیولوں کی پیورائن اور یا ئیر بمیڈائن جیسی ساختیں ضرور بن كئيں ۔ای طرح پروٹین کی ساختی ا كائياں امائوايسڈ بھی وجود بیں آئیں لیکن پہنظریات وضاحت ندكريائے كه ماليكولول في الى فقل خود تياركرفى كا آغازكب كيا مكن ب سائنسدان کسی دن اٹی نقل تیار کرنے والے مالیکیول بنانے میں کامیاب ہو جا کیں۔ لیکن ہمیں جس طرح کا نظریہ درکار ہےاس کی وضاحت میں بدائی نامیاتی شور بے کے نظریے کو بطور مثال پیش نہیں کیا جا سکتا۔ میں نے اپنی پہلی کتاب The Selfish" "Gene ش این مطلوبه نظریه کی وضاحت کے لیے بطور مثال ان نظریات کو چتا تھا لیکن اب میری ترجیح ایک ایسا نظریه ہے جو زیادہ معبول نہیں لیکن اس کے درست ہونے کے حق میں دلائل بڑھتے میلے جارہے ہیں اور اب پینسبتا زیادہ مقبول ہے۔ اس نظریے کے مطالع سے بن چل جاتا ہے کہ حیات کی ابتداء کی وضاحت کرنے والے نظریے کی خصوصیات کیا ہوں گی۔ بینظرید کوئی میں سال سملے گاسگو کے کیمیا دان گراہم کیرز سمتھ نے پیش کیا تھا۔اے غیر معدنی معدن کا نظریہ کہتے ہیں۔ پہلی بارپیش کے سانے کے بعد سے

اس نظریے کی وضاحت میں تین کتابیں لکھی جا چکی ہیں جن میں سے تازہ ترین کاعنوان "Seven clues to the origin of life" ہے۔ کتاب کا مطالعہ احساس دلاتا ہے کہ حیات ایک ایبا اسرار ہے جو شرلاک ہومز کے سے حل کا متقاضی ہے۔

ڈی این اے اپروفین مشیری کے حوالے ہے کیرزسمتھ کا خیال ہے کہ بیہ کوئی تین بلین سال پہلے وجود میں آئی۔اس ہے پہلے جمعی انتخاب کی کئی تسلیں موجود تھیں اور ان سب بیلے جمعی انتخاب کی کئی تسلیں موجود تھیں اور ان سب میں اپنی نقل کرنے کی الجیب تھی۔ ڈی این اے وجود میں آیا تو اس کی نقل سازی کی صلاحیت اس وقت موجود بالیکیولوں میں ہے بہتر بن تھی۔ ساتھ بی ساتھ بیہ مالیکول خود رائتی کے ایسے اثر ات کا حامل تھا کہ بہتر ہے بہتر ہونے کی راہ پر چڑھ گیا۔اس وجود میں لانے والی چیزیں غائب ہو گئیں لیکن اس میں ترتی ہونے گئی۔اس نظریے کے مطابق جدید ڈی این اے کی مشیری دراصل کائی بعد میں بی۔اس سے پہلے بھی نقل سازی کے حامل مالیکیول موجود سے جو دوقت کے ساتھ ساتھ عائب ہو گئے۔نقل سازی کی صلاحیت رکھنے والا اولین بالیکول موجود سے جو دوقت کے ساتھ ساتھ عائب ہو گئے۔نقل سازی کی صلاحیت رکھنے والا اولین بالیکول موجود سے جو دوقت کے ساتھ ساتھ عائب ہو گئے۔نقل سازی کی صلاحیت رکھنے والا اولین بالیکول بھینا اتنا سادہ ہوگا کہ ایک مرحلہ پر مشتمل انتخاب میں بن گیا ہوگا۔

کیمیا دان اپٹیمنمون کو دو بڑی شاخوں جی بانٹے ہیں۔ نامیاتی اور غیر نامیاتی نامیاتی کیمیا ایک ہی عضر بعنی کاربن کا مطالعہ کرتی ہے۔ باتی تمام عناصر کا مطالعہ غیر نامیاتی کیمیا ہیں کیا جاتا ہے۔ کاربن بقینا مستحق ہے کہ اس کا مطالعہ کیمیا کی الگ شاخ ہیں کیا جائے۔ اس کی ایک وجہ ہے کہ جائی کا رین کیمیا ہے۔ دومری وجہ ہے کہ کاربن کی جو خصوصیات حیات کے لیے موزوں ہیں انہی کی وجہ سے یہ پالٹک جیسی اشیام بنانے کے صنعتی عملوں کے لیے بھی موزوں ہے۔ کاربن ایٹوں ہیں صلاحیت پائی جاتی ہیں انہا کہ دومرے کے ساتھ ال کر انہائی لیمی زنجیریں بنا کتے ہیں۔ انہیں بہت بڑے منعی مالیولوں کی شکل دی جا سکتی ہیں۔ انہیں بہت بڑے منعی مالیولوں کی شکل دی جا سکتی ہے۔ اس خاصیت کے باعث کاربن حیات اور منعی تالیف دونوں کے لیے موزوں ہے۔ ایسے خصائص کا حامل ایک اور عضر سلیکان ہے۔ اگر چہ زہین پر موجود حیات کی بنیاد صرف کاربن پر ہو بھی تھی۔ کیرزسمتھ کا ہوں ہے کہ کرہ ارض پر اصل حیات کی بنیاد صرف کاربن پر ہو بھی تھی۔ کیرزسمتھ کا خیال نہیں کیا جا میں سازی کی صلاحیت یائی جاتی تھی۔ اگر یہ درست ہے تو نامیاتی نقل ماز اور خیال میان کی جاتی تھی۔ اگر یہ درست ہے تو نامیاتی نقل ماز اور حیل ماز اور میں این نقل ماز اور میں میں اپنی نقل ماز دور میں بہت ہونی کی جاتی تھی۔ اگر یہ درست ہوتو نامیاتی نقل ماز اور

بعدازاں ڈی این اے نے پہلے ہے موجود مالیکیولوں کا کردارسنجالا ہوگا۔

كيرز محقد ڈى اين اے كے اس كردارسنجالنے كے اسين تصور كى معقوليت كے حق میں دلائل دیتا ہے۔مثال کے طور پر پھروں سے بن محراب سینٹ لگائے بغیر بھی سالوں تک متحکم ساخت کی حیثیت ہے اپنا و بود برقر ار رکھ سکتی ہے۔ ارتقا کی مدد سے ایک چیدہ ساخت کے ظہور میں آنے کی توقع کرنا ایسائ ہے جیسے آپ سینٹ کے بغیر ایک محراب نما ساخت بنائیں اور آپ کو ایک وقت میں صرف ایک پھر چھونے کی اجازت ہو۔ لمے چوڑے فور وفکر کے بغیر بھی کہا جا سکتا ہے کہ یہ کام غیر ممکن ہے۔ آخری پھر لگائے جانے کے بعد تو شارت منظم ہو جائے گی لین اس سے پہلے کے مراحل غیر منظم ہول مے لیکن اگر آب کو بیک وقت پھر ہٹانے اور لگانے کی اجازت دے دی جائے تو محراب بنانا بہت آسان ہے۔ طاہر ہے کہ آپ چھر کا ایک ڈھانچہ بنائیں گے اور پھراس کے اور پھر رکھتے جائیں مے حتیٰ کہ محراب بن جائے گی۔ جب محراب اپی شکل اختیار کر جائے گی اور بالائی کلیدی پھر رکھا جا بیکے گا تو نیلے قالب کے پھر ہٹا دیئے جا کیں گے۔ محراب قائم ہوجائے گا اورقسمت کاعمل دخل بھی برائے نام بی رہے گا۔ لگتا ہے کے سٹون بنگ بنانے والوں نے بھی يمل اى طرح كے قال كورے كے ہوں كے جو بعد عى بنا لئے كے۔ مارے سامن تو صرف تغییر شدہ ساختیں ہیں۔طرز تغییر کے متعلق انتخراج کرنا پڑتا ہے۔ای طرح ڈی این اے اور یر دنین بھی شائدار اور مشکم ساخت کے دو ڈھانچے ہیں جوایے اجزاء کے وجود میں آنے کے بعدے چلے آرہے ہیں۔ پہلے سے موجود کی قالب بالغیری و حانے کی عدم موجودگی میں اور برمراحل عمل میں ان کا بنا احاط خیال میں نہیں آتا۔ ان کے قالب بھی کسی جمعی انتخاب کے منتبع میں ہے ہوں گے۔

کیرز سمزر کا اعدازہ ہے کہ اولین فقل ساز ساختیں دراصل کچڑ اور مٹی جیسے غیر نامیاتی مادے کی قامین خیس قلم دراصل شحوس حالت میں ایشوں یا مالیولوں کا ایک متر تب نظام ہے۔ ایموں اور جھوٹے مالیکولوں میں ایک خاص اور متر تب نظام میں باہم جڑنے کا درجمان پایا جاتا ہے۔ ایک خاص اعداز میں جڑنے کا عمل دراصل ان کی کھے خصوصیات کا حال ہے۔ ایک خاص اعداز میں جڑنے کا عمل دراصل ان کی کھے خصوصیات کا حال ہے۔ ایک خاص اعداز میں قریب آنے اور جڑنے کے طریقے کو ترجیح دینے کے نتیجے میں قلم کی شکل بنتی ہے۔ یاتھی قلم کا کوئی ایک حصد باتی حصوں کا سا ہوتا ہے۔

چونکہ ہماری دلچی نقل سازی میں ہے چانچہ ہم قلموں کے حوالے ہے بھی پہلی بات

ہی سوچیں گے کہ آیا ان میں اپنی ساخت کی نقل کا رجحان موجود ہے۔ قامیں ایٹوں کی
قطاروں سے بنی ہیں اور یہ قطارین ل کرالے ہیں بناتی ہیں جواویر نیچے ہم کرقام کوجنم دیتی
ہیں۔ کسی محفول میں موجود ایٹم یا آئن آزادانہ ادھرادھر گھوضے ہیں لیکن اگر ان کا واسطہ کسی
قلم ہے پڑ جائے تو ان میں بھی قلم کی سطح پر خاص ترتیب میں جینے کا رجحان پیدا ہو جاتا
ہے۔ خوردنی نمک کے محلول میں سوڈ ہے اور کھورین آئن حالت اختشار میں ایک دوسرے
ہے۔ خوردنی نمک کے محلول میں سوڈ ہے اور کھورین آئن حالت اختشار میں ایک دوسرے
سے کھراتے حرکت کرتے رہے ہیں لیکن خوردنی نمک کی ایک قلم میں سوڈ ہے اور کلورین آئن
سے کھراتے ہیں تو ان میں وہیں ہم جانے کا رجحان پیدا ہوتا ہے۔ ان کے جنے کا انداز اس

مجھی بھارمحلول کے اندرقلمیں از خود بنے گئی ہیں۔ بعض اوقات قلمیں بنانے کے لیے محلول میں چھوٹی پی قلم یا ذرہ بطور جے ڈالٹا پڑتا ہے۔ کیرزسمتھ اپٹی بات کی وضاحت کے لیے ہمیں ایک چھوٹا سا تج بہ کرنے کو کہتا ہے۔ تیز گرم یائی میں فوٹو گرافروں کے استعمال میں آنے والافکسر حل کریں۔ محلول کو شمنڈا ہونے دیں لیکن خیال رکھیں کہ اس میں کوئی گرد کا ذرہ نہ جانے پائے۔ بیمحلول اب بالاسیر شدہ ہے لیکن اس میں اس وقت تک کوئی قلم نہیں بن سکتی جب تک جے طور پر کوئی ذرہ یا چھوٹی کی قلم نہ ڈالی جائے۔ اب کیرزسمتھ کی کتاب "Seven clues to the origin of life" میں سے ایک

 اس میں قلم ڈالنے ہیں تو بتا دیتے ہیں کہ وہ اپنے ضرورت سے زیادہ ایٹوں کو یہ خاص تر تیب دے۔ جب تک گلول میں خاص درجہ حرارت پر ضرورت سے زیادہ ایٹم موجود رہتے ہیں وہ اپنے ایٹوں کو تر تیب دیتا چلا جاتا ہے۔''

کیمیائی مادے قلم بنانے کے لیے دو متبادل رائے افتیار کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر گریفائیف اور ہیرا دونوں خالص کاربن کی قلمیں ہیں۔ ان کے ایٹم بالکل ایک جیسے ہیں۔ دونوں مادوں میں صرف ایٹوں کی ترتیب کا فرق موجود ہے۔ ہیرے میں موجود کاربن ایٹم باہم ٹیڑا ہیڈرل نمونے پر جڑے ہیں جو انتہائی مشخکم ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ہیرے اشخ باہم ٹیڑا ہیڈرل نمونے پر جڑے ہیں جو انتہائی مشخکم ہے۔ یہی وجہ ہی مورت ہیرے استے ہی ہیرے استے ہی مورت ایک دوسرے کے اندرکارین ایٹم ہمکسا گون تہوں کی صورت ایک دوسرے کے اوپر دھرے ہیں۔ ایک تہہ کا اوپر اور نیچ کی تہوں کے ساتھ بندھن مضبوط نہیں ہوتا چنا نیچ ہیں ایک دوسرے پر بیسل عتی ہیں۔ ای لئے گریفائیٹ بیکنا لگنا ہے اور اے بطور بیکنا ہی دوسرے پر بیسل عتی ہیں۔ ای لئے گریفائیٹ بیکنا لگنا ہے اور اے بطور بیکنا ہی ۔ آپ کو فوراً خیال آئے گا کہ اگر یہ ہوسکنا تو آپ بہت امیر ہوتے لیکن ایسانی جا سیس لوگ آئے گا کہ اگر یہ ہوسکنا تو آپ بہت امیر ہوتے لیکن ایسانیوں ہے۔ جب سب لوگ آئے طرح کا عمل کرنے قلتے ہیں تو آپ کو امارت کا انتہاز نہیں مل سکنا۔

فرض کریں کہ آ ب کے پاس کی مادے کا بالا سیر شدہ کلول موجود ہے۔ محلول میں ہو عتی ہیں۔ فرض اپنے کی طرح سے قامیس بن سکتی ہیں اور کاربن کی طرح قامیس دوشکل میں ہو سکتی ہیں۔ فرض کریں کہ ان میں سے ایک گریفائیف کی طرح تہدور تہد تر تیب کا طریقہ اور دوسرا ہمیرے کی طرح تر تیب یا نے کا طریقہ ہے۔ ہم دونوں طرح کی قلموں کے نئے محلول میں گراد ہے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ کیا ہوتا ہے۔ ہائیو کے محلول کی طرح محلول میں دونوں طرح کی قاممیں بنے اور دیکھتے ہیں کہ کیا ہوتا ہے۔ ہائیو کے محلول کی طرح محلول میں دونوں طرح کی قاممیں بنے اور تر بیرے کی قلم ہیرے کی کی ساخت بیدا کرتی ہیں۔ چپٹی قلم پرچپٹی قلم پرچپٹی قلمیں بیدا ہوتی ہیں اور ہمیرے کی قلم ہیرے کی کی ساخت بیدا کرتی ہیں۔ برتر بچے دی جائے گو دوسری کرتی ہے۔ اب اگر محلول میں دھری ایک ایک طرح کی قلم کے بنے کو دوسری کی ہے۔ یہ بھی موسکتا ہے کہ دو طرح کی قلموں کی بے۔ یہ بھی موسکتا ہے کہ دو طرح کی قلموں کی بجائے گئی طرح کی قاموں کی بجائے گئی طرح کی قامیں جنم لیں۔ ان میں سے کھی اقسام کی ساخت ایک قلم کے ذیادہ قریب ہواور کیچے کی ساخت دوسری قلم کے ۔ تو کیا یہاں سے کہنا مناسب ہوگا کہ اصل قلموں قریب ہواور کیچے کی ساخت دوسری قلم کے ۔ تو کیا یہاں سے کہنا مناسب ہوگا کہ اصل قلموں قریب ہواور کیچے کی ساخت دوسری قلم کے ۔ تو کیا یہاں سے کہنا مناسب ہوگا کہ اصل قلموں قریب ہواور کیچے کی ساخت دوسری قلم کے ۔ تو کیا یہاں سے کہنا مناسب ہوگا کہ اصل قلموں

م مونیش کی صلاحیت یائی جاتی ہے؟

شیاں اور چٹانیں چھوٹی چھوٹی قلموں ہے بتی ہیں۔زمین پران کی کثرت ہے اور ہمیشہ سے رہی ہے۔ البکٹرانی خورد بین سے دیکھا جائے تو یہ چھوٹی چھوٹی قلمیں ایک سی ساختوں کے جموعے نظر آتے ہیں۔تصویر کو جتنا پڑا کرتے جا کیں گے ان کے ساختی نمونے کی یا قاعدگی واضح ہوتی چلی جائے گی لیکن فطرت میں پائی جانے والی کوئی بھی قلم مکمل نہیں ہوتی کی سی جگہ آ یہ کونموند و شا نظر آئے گا۔اس بے قاعدہ قلم کو نیج کے طور پر استعمال کیا جائے تو بے قاعدہ قامیں وجود میں آئیں گی۔قلم کی سطح پر مکندطور پر وجود میں آنے والے بے شار مختلف نمونوں میں انفار میشن سٹور کی جا سکتی ہے۔ اس اعتبارے ایک بیکٹریم میں موجود ڈی این اے اور قلم کی سطح کا نمونہ ایک جیسا ہے۔ ڈی این اے کو قلم پر بیافوقیت حاصل ہے کہاس کی انفار میشن بڑھی جاسکتی ہے۔قلم کی سطح برموجود نمونوں کو بھی شائی نظام میں بیان کیا جائے تو یے گئے مخصوص معیار اور کوڈ کے مطابق کی طرح کی اتفار میشن سٹور ہو سکتی ہے۔ بالآ خر کمپیوٹر موسیقی کی تانوں کو بھی ثنائی نظام میں ڈھال دیتا ہے۔ ڈسک کی سطح ہموار ہوتی ہے جس پر لیز رشعاع شائی نظام میں دی گئی انفار میش نظل کرتی ہے۔عموماً سطح ر بنے والا ایک سوراخ عدد 1 کو ظاہر کرتا ہے اور 0 دوسوراخوں کے درمیان کی ہموارسط کو۔ ڈسک چلائی جاتی ہے تو ایک اور لیزرشعاع گڑھوں اور ان کے درمیان موجود ہموار جكه كانفصيل كميدوركو بتاتى ب جوانبيس آواز كے ارتعاش كى شكل ديتا ہے۔

اگرچہ لیزر ڈسکوں کو زیادہ تر موسیقی کے لیے برتا جارہا ہے لیکن اسے کی ہمی چیز کو محفوظ رکھنے کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے مثلاً پورا انسائیکلو پیڈیا بریٹانیکا اور 1 کی شکل میں لکھے جانے کے بعد پڑھا جا سکتا ہے۔ کرشل کے اندر موجود ایٹموں کی ترتیب کے نقائص کے باعث بیدا ہونے والی عکہ ڈسک کی سطح پر موجود گڑھوں ہے بہت چھوٹی ہوتی ہے۔ اس لئے کرشل میں ڈسک کے مقالے میں کہیں زیادہ انفارمیشن ریکارڈ کی جا سکتی ہے۔ درحقیقت ڈی این اے کی ساخت بھی کسی صدیک قلموں کی ہے اور انفارمیشن کے ہے۔ درحقیقت ڈی این اے کی ساخت بھی کسی صدیک قلموں کی ہے اور انفارمیشن کے ذخیرہ کرنے کی صلاحیت یا مختجائش کے حوالے سے جم اس سے خاصے متاثر ہیں۔ اگر چہ نظری اعتبار سے قلموں کے اندر بھی معلومات کا وہیا بی ذخیرہ کیا جا سکتا ہے جیسا ڈی این نظری اعتبار سے قلموں کے اندر بھی

معلومات کا ذخیرہ کیا گیا تھا۔اصل میں سے کہنا مقصود ہے کہ نظری اعتبار سے قلموں نے بھی نقل ساز کا کر دار ادا کیا ہوگا اور بعد از ان ان کی جگہ تخلیکی اعتبار سے زیادہ بہتر ڈی این اے نے لے ۔ ہمارے کرہ ارض پر موجود پانیوں میں قامیں از خود وجود میں آئی ہیں۔ اس مقصد کے لیے انہیں ڈی این اے کی تفیس مشینری کی بھی ضرورت نہیں ہوتی ان کے اندر موجود نقص بھی از خود پیدا ہوتے ہیں جن میں سے پچھ بعد کی بنے والی تہوں میں نقل ہوتے رہے ہیں۔ کی طرح کے نقص کی حال قلم ٹوٹ بھی جائے تو اس کا مناسب جم کا موتے رہے ہیں۔ کی طرح کے نقص کی حال قلم ٹوٹ بھی جائے تو اس کا مناسب جم کا کھڑا اسی طرح کی نئی قلم پیدا کرسکتا ہے اور نئی بنے والی قلم کے اندر اصل قلم کی خامیوں صیب تمام نمونے موجود ہوں گے۔

ایوں ہم نے ابتدائی دور کے کرہ ارض پر معدنی قلموں کی ایک قیاس تصویر دکھے لی۔ ان قلموں میں نقل سازئ بردھوتری تغیر اور وراثتی انتقال جیسے خصائص بھی موجود تھے۔ بہی خصائص جمعی انتقاب کے آغاز کے لیے ضروری تھے۔ ابھی تک ان میں ایک جزو کی کی ہے۔ نقل سازکواس اہل ہوتا چاہیے کہ ووقعل کے عین اپنے جیسی ہونے کے لیے اثرات مرتب کر سکے۔ اس طرح کی پاورنقل سازکے بنیادی خصائص میں شار ہوتی ہے۔ قلموں کی صورت میں یہ پاوراس طرح کی نہیں ہوگی جیسی آج کل کے جانداروں میں موجود ہے مثلاً آئ سانپ اپنے دائوں کو ڈی این اے کے ذریعے اٹی آگی نسل کو نقل کرتا ہے لیکن قلموں آئ سانپ اپنے دائوں کو ڈی این اے کے ذریعے اپنی آگی نسل کو نقل کرتا ہے لیکن قلموں ایس موجود ہوگی۔ اعتقال کی صلاحیت کہیں بعد وجود میں آئی۔

جب ہم مٹی کی قلموں کی بات کرتے ہیں تو یہاں پاور کا مطلب کیا ہوگا۔ مٹی کی الی کون کی خصوصیات ہیں کہ انہیں استعال ہیں لاتے ہوئے مٹی اپنے بھیے نمونے اردگرد پھیلاتی چلی جائے مٹی توسلسک ایسٹر اور دھلتی آ سُوں پر شمل ہے جو دریادُ ک اور شدیول کے پانی میں طل شدہ ہوتے ہیں اور اس کے ساتھ سنچ کی طرف بہتے چلے جاتے ہیں۔ حالات سازگار ہوں تو یہ طل شدہ مادے تہدشین ہو کر قلمیں بنانے گئے ہیں۔ دیگر چیز وں کے علاوہ قلمی نمونوں کا انتھار ندی کے بہاد کی شرح اور طرز بہادُ پر بھی ہے لیکن خیال رہے کہ تہدشیں قلموں کے ذخیرے بھی عمی کے بہاد کو متاثر کر سکتے ہیں۔ تہدشیں قلمیں انجانے میں یائی کی گزرگاہ کے چندے کی شکل اور سطح کے دیگر خصائف میں تبدیلی لاتی انجانے میں یائی کی گزرگاہ کے چندے کی شکل اور سطح کے دیگر خصائف میں تبدیلی لاتی

ہیں۔ قلم کی کوئی قتم جومٹی کی ساخت بدل سکتی ہے اس کے باعث پانی کی رفتار ہیں بھی اضافہ ہوسکتا ہے۔ نتیجہ یہ نظے گا کہ پانی اسے بھی اپنے ساتھ بہاتا لے جائے گا۔ حیات کی تعریف کی رو سے ویکھا جائے تو مٹی کی بیشم کچھالی کامیاب نہیں۔ اگر بہاؤ ہیں تبدیلی اس طرح کی ہو کہ کی اور قلم کے ذخیرے میں اضافہ ہونے لگا ہے تب بھی مٹی کو کامیاب نہیں کہا جائے گا۔

میرا کہنے کا بیمطلب نہیں کہ ٹی جی اپنا وجود برقر اررکھنے کی خواہش موجود ہے۔ ہم تو صرف اس امر پر بات کر رہے ہیں کہ مکن نقل ساز کی خصوصیات کا نتیجہ کیا نگل سکتا ہے۔ مٹی کی ایک اور قتم پر بھی خور کریں۔ یہ پانی کے بہاؤ جیں پچھاس طرح کی تبدیلی لاتی ہے کہ مستقبل جی اس طرح کی مٹی کے تہد نقین ہونے کے امکانات بڑھ جاتے ہیں۔ ظاہری بات ہے کہ اس نے ندی کو اپنے مفاد جی استعمال کیا ہے کیونکہ اس کی قتم اسھی ہوتی چلی جا رہی ہے۔ اے مٹی کی کامیاب قتم کہا جائے گالیکن تا حال ہم نے صرف ایک مرحلہ پر مشتمل استخاب کی بات کی ہے۔ کیاای لیجے یہاں جمی استخاب کے مل کا آغاز ہوسکتا ہے۔

قیاس آ رائی کے علی کو ذرا آ گے لے جاتے ہوئے فرض کریں کہ ٹی کی ایک اور قتم مدی کی رفار کوست کرتے ہوئے اپنے ذخیرہ ہونے کی رفار ہو حاتی ہے۔ یہ ٹی کی ساخت کے ایک خاص نقص کا بتیجہ ہے جس کے نتائج وعواقب کے طور پر ڈیم سے اوپر کی طرف ہوے پر ہے کم گہرے جامد تالاب بن جاتے ہیں اور پائی کا بوا دھارا اپنا راستہ بدل لیتا ہے۔ ان ساکن جو ہر وں ہیں بھی ٹی نیچ ہیٹے گئی ہے۔ ینچ پیٹے تی مٹی کا ایک بوا دھارا ما مٹی پر شمتل ہے جس کے باعث یہ جو ہر وجود ہیں آئے۔ چونکہ ندی کے بورے دھارے کا مئی پر شمتل ہے جس کے باعث یہ جو ہر وجود ہیں آئے۔ چونکہ ندی کے بورے دھارے کا مئی خشک ہوتی نے اوپر کی سطح گردو خبار بن کر اڑتے گئی ہے۔ اس گرد کے ہر ذرے میں اپنی کے کم گہرے تالاب اور جو ہر سوکھے لگتے ہیں۔ مئی خشک ہوتی نہ اور جو ہر سائن کی کا تقص ساخت کا نمونہ موجود ہے جس نے ڈیمنگ کا اس طرح کیا تھا۔ اس کے ہر ذرے میں ہوایات موجود ہیں کہ ندی پر بنداگا کر مزید ڈسٹ کی طرح رہیدا کی جات ہیں۔ امکان کم طرح بیدا کی جات ہیں۔ امکان موجود ہے کہ ان میں ہے جو فردات اپنی تدیوں میں جاگریں گرتا ہے بند بناتے والی موجود ہے کہ ان میں سے کچھ فردات اپنی تدیوں میں جاگریں گرتا ہے بند بناتے والی کے بند بنا نہ وی کئی مٹی میں بھی گرتا ہے بند بناتے والی میں بھی گرتا ہے بند بناتے والی کے بند بنا نہ والی ہو کہ بن میں ابھی تک مٹی کے بند بنا نہ والی ہو کہ بن میں ابھی تک مٹی ہو بند ہونے کہ بند بنا نہ والی ہو کہ بند بنا نہ والی ہو کہ بند بنا نہ والی ہو کہ بند بنا نہ والی ہی جند بند ہاتے والی کے بند بنا نہ والی ہو کہ بند بند بند بند والی میں جو کہ بند بند بند بند ہو ایس میں قدی کہ من سے کہ بند بند بند بند والی میں جو کہ بند بند بند ہو ایس میں قدی کہ من میں ابھی تک مثل کے بند بند بند بند والی میں جو کہ بند بند بند بند والی میں جو کہ بند بند بند بند والی سے بند بند ہو والی سے بند بند ہو والی سے بند بند ہند والی میں بند بند بند والی سے بند بند ہند والی سے بند ہند ہند ہند والی سے بند بند ہند والی سے بند ہند ہند والی سے بند ہند والی سے بند ہند والی سے بند ہند ہند والی سے بند ہند والی سے بند ہند ہ

مٹی قلموں کی شکل میں بیچے بیٹے لگتی ہے۔ یوں مٹی کے ذخیرہ ہوئے بند نگائے تشک ہونے اور پھر کٹنے سے کے سارے مراحل کا آغاز ہو جاتا ہے۔ اگر چد ندکورہ بالاعمل کو حیاتی دور نہیں کہا جا سکتا لیکن اس کے اندرجعی انتخاب کا آغاز کرنے کی خاصیت موجود ہے اور اس حوالے سے اس کے بچھ خصائص حیاتی ادوار کے ساتھ ملتے جلتے ہیں۔ چونکد دوسری ندیوں ے آنے والے مٹی کی قلموں کے جج عربوں کو متاثر کرتے ہیں چنا نجہ ہم ندیوں کو جانشین اور پیشرو کی جماعت بندی میں رکھ کے ہیں۔ فرض کریں کہندی B کے اندر تالاب بنانے والے مٹی کے ذرات کی قلمیں ایک تدی مے وارد ہوئیں تدی B کا تالاب سوکھا اور اس ے اعد گرو کے ذرات بے جنہوں نے دواور عد بول F اور P کومتاثر کیا۔ ڈیمنگ کی ذمہ دارمٹی کی اصل کے حوالے سے ہم ان ندیوں کو شجرے کی صورت دکھا سکتے ہیں۔ متاثرہ ندی کی ایک آبائی ندی ہوگی اور پچھ اجدادی ندیاں۔ ہرندی ایک جم سے متماثل ہے جس کی نشو ونما برگردوغمار کے جو جینوں کا ساکام کرتے ہیں۔ اپنی باری پر اس ندی سے بھی غمار كے فيج نظتے ہيں۔ بيان كردواس چكر من جب قلموں كے فيج غبار كى صورت جدى ندى سے اٹھتے ہیں تو ایک نسل کا آغاز ہوتا ہے۔ گرد کے ہر ذرے کی تلمی ساخت جدی عمی میں موجود نمونے رہنتی ہے۔ یہ ملکی ساخت نئ بنے والی ندیوں کو نتقل ہوتی ہے وہاں بردھتی ہے مچیلتی ہے اور پھر آ کے پھیلائی جاتی ہے۔

جدی قلمی ساخت نسل در نسل برقرار رہتی ہے۔ جی کہ قلمی بردھوتری جس کوئی نقص آ جاتا ہے۔ یہ نقص ایٹوں کی ترتیب میں آتا ہے۔ بی بغنے والی قلموں جی یہ نقص شامل ہوگا اور اگر بیقلم ٹوٹ کر ووحسوں جی بٹ جاتی ہے تو نئی بغنے والی قلموں جی ان تبدیل شدہ قلموں کی آبادی بھی شامل ہوگا۔ اب اگر اس تبدیلی کے باعث قلمیں ندی کی بندش اسے فشک کرنے یا اس کے کٹاؤیں اپنی جدی قلموں سے زیادہ یا کم کارگر ہیں تو ان کی بردھوتری کی رفتار بھی کم یا زیادہ ہو جائے گی۔ اگر یہ تعفیر قلمیں زیادہ بندشی طاقت رکھتی ہیں تو دھوپ کی رفتار بھی کم یا زیادہ ہو جائے گی۔ اگر یہ تعفیر قلمیں زیادہ بندشی طاقت رکھتی ہیں تو دھوپ کی ایک خاص مقدار میں بہ جلدی ٹوٹ جا کمیں گی اور زیادہ کرد بنے گی۔ مکن ہے کہ ہوا انہیں زیادہ آسانی سے بھی کا حیاتی انہیں زیادہ آسانی سے بھی کا حیاتی دور مختصر ہواور ان میں کارفر یا ارتقائی عمل تیز ہو جائے۔ ایسے امکانات بھی موجود ہیں کہنی بنے والی قلموں میں سے بچھ کا الخال نسلوں کو انتقال زیادہ بہتر رفتار پر ہو۔ دوسرے الفاظ میں بنے والی قلموں میں سے بچھ کا الخال نسلوں کو انتقال زیادہ بہتر رفتار پر ہو۔ دوسرے الفاظ میں

سیکہا جاسکہ ہے کہ ابتدائی طرح کے جمعی انتخاب کے امکانات پڑھ جائیں گے۔

ہمارے خیل کی ان چھوٹی چھوٹی پروازوں کا تعلق کی طرح کے مکشہ معدنی دور حیات سے ہے۔ ممکن ہے کہ ایک عمری چھوٹی ندیوں میں تقسیم ہو جول کر کی نے دریائی نظام کو جنم دیں۔ پچھا تسام آ بشاروں پر بھی بنتج ہو گئی ہیں جن کے نتیج میں چٹانوں کے گھنے کی رفتار بڑھ کتی ہے نت نیا خام مال پانی میں حل ہوسکہ ہے اور ندی کے نیچے میں چٹانوں کے گھنے کی قامیں بنج کاعمل تیز ہوسکہ ہے۔ پچھامیں اپنی حریف قلموں کے مقابلے میں خام مال زیادہ تیزی سے حاصل کر سکتی ہیں۔ ممکن ہے کہ پچھامیں اپنی حریف قلموں کے مقابلے میں خار اور ان کے عناصر کو اپنے خام مال کے طور پر استعمال کریں۔ اس سارے خینی منظرنا ہے کے سلسلے میں عناصر کو اپنے خام مال کے طور پر استعمال کریں۔ اس سارے خیلی کا ذکر نہیں ہو رہا اور نہ ہی ایک عیاست کا جو ڈی این اے پر استوار ہے۔ جو پچھ بھی کہا گیا اس کا مطلب صرف میہ ہے کہ کر میات کا جو ڈی این اے پر استوار ہے۔ جو پچھ بھی کہا گیا اس کا مطلب صرف میہ ہے کہ کر میات کی راون کی ان اقسام سے بھر جانے کا روان پایا جاتا ہے جن کے دسائص اس طرح کے ہیں کہ دہ بعض دو سری کے مقابلے میں زیادہ بہتر طور پر موجود رہتی دورتی بیاتی ہیں۔ خوانی ہیں کہ دہ بعض دو سری کے مقابلے میں زیادہ بہتر طور پر موجود رہتی اور پیلی ہیں۔

اب ہم اپ استدلال کے اسکا مرسلے میں داخل ہوتے ہیں۔ قلموں کی پجوشلیں الی ہوسکتی ہیں جو اپ سے عواد کی تالیف کی عمل انگیزی کریں گی جو ان کی نسلول کو آ کے بڑھانے میں معاون ہوتا ہے۔ کم از کم پہلے پہل اس ٹانوی مواد کی نسل آ کے نہیں چلتی بلکہ بنیادی نقل ساز کی ہرنسل انہیں اپ لئے تیار کرتی ہے۔ انہیں نقل ساز قلموں کے نسلی سلسلے کے اوز ارخیال کیا جا سکتا ہے۔ ان مادوں کو ابتدائی نوعیت کے فیوٹائی کا آغاز بھی سمجھا جا سکتا ہے۔ کیرز سمتھ کا خیال ہے کہ اس کے نظریے کی غیر نامیاتی نقل ساز قلمیں جن مالیے والوں کو بطور اوز اراستعمال کرتی تھیں وہ زیادہ تر نامیاتی مالیکولوں پر مشتمل تھے۔ صنعتی فیر نامیاتی کی بیا میں ما تعات کے بہاؤ کو بہتر بنانے اور غیر نامیاتی ذرات کی توڑ پھوڑ یا شورنما تیز کرنے کے لیے نامیاتی مالیول اکثر و بیشتر استعمال کے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر مونٹ مور بلونائن کاربوکی میتھائل طور پر مونٹ مور بلونائی مرکب کی موجودگی میں بی جلدٹوٹ جاتے ہیں لیکن اگر کاربوکی میتھائل سلولوز نامی نامیاتی مرکب کی موجودگی میں بی جلدٹوٹ جاتے ہیں لیکن اگر کاربوکی میتھائل سلولوز کی مقدار کم ہوتو اثر الث جاتا ہے۔ مونٹ مور بلونائٹ کے ذرات باہم ہر جر جاتے سلولوز کی مقدار کم ہوتو اثر الث جاتا ہے۔ مونٹ مور بلونائٹ کے ذرات باہم ہر جر جاتے سلولوز کی مقدار کم ہوتو اثر الث جاتا ہے۔ مونٹ مور بلونائٹ کے ذرات باہم ہر جر جاتے سلولوز کی مقدار کم ہوتو اثر الث جاتا ہے۔ مونٹ مور بلونائٹ کے ذرات باہم ہر جر جاتے سلولوز کی مقدار کم ہوتو اثر الٹ جاتا ہے۔ مونٹ مور بلونائٹ کے ذرات باہم ہر جر جاتے ہا ہم ہر جر جاتے ہیں ہونے کی مقدار کا میان کی درات باہم ہر جر جاتے ہیں ہونے کی خورات باہم ہر جر جاتے ہوں کو بلولوز کی مقدار کم ہوتو اثر الٹ جاتا ہے۔ مونٹ مور بلونائٹ کے ذرات باہم ہر جو جاتے ہوں کی درات باہم ہر جو جاتے ہوں کیا کو بلولوز کی مقدار کم ہوتو ہو ہر اس کی خورات باہم ہوتو ہوں کی خورات باہم ہوتو ہوں کی مور کو بلولوز کی مقدار کم ہوتو ہوں کی خورات باہم ہوتو ہوں کی خورات ہوں کی کی خورات کی کو کی کو بلولوز کی مقدار کم ہوتو ہوں کی کی کی خورات کی کو کی کی کی کی کو کو کی کی کو کی کو کی کی کی کو کی کو کی کی کی کو کی کی کی کو کو کی کی کو کی کی کی کو کی کی کو کی کی کو کو کی کو کی کی کو کو کی کی کو کی کو کی کی کو کی کو کی کو کر کی کی کو کرنے کی کو کو کی کو کی کو کی کو کر

ہیں۔ تیل کی صنعت میں ایک اور طرح کے مالیکیو ل ٹینن استعمال کئے جاتے ہیں تا کہ کھدائی میں مہوات رہے۔ اگر نامیاتی مالیکولوں کو تیل کی ڈرانگ میں بہاؤ کے لیے استعال کیا جا سکتا ہے تو کوئی وجہ نہیں کہ اپنی نقل تیار کرنے والی معدنیات نے جمعی انتخاب کے عمل میں انہیں استعال ند کیا ہو۔ کچھ اور کیمیا وانوں نے بھی مٹی کی معد نیات کے اہم کروار پر کام کیا ہے۔ان کیمیا دانوں میں سے ایک ڈی ایم اینڈرس کا کہنا ہے کہ "براسلیم کر لینے میں کوئی حرج نہیں کفل سازخورد حیاتوں کی ابتداء پر منتج ہونے والے غیر حیاتی کیمیائی تعاملات اور عمل زمین کی تاریخ کے ابتدائی زمانوں میں عام تھے اور ان کاغیر نامیاتی معدنیات کی سطح كے ساتھ كمراتعلق تھا۔" ايندرس ائي بات كوآ مے برهاتے ہوئے تامياتی حيات كآ غاز كے سلسلے ميں معاون سفالي معدنيات كے يانچ افعال كواتا ہے۔ ان ميں سے ايك كيميائي متعاملات کا ارتکار ہے۔ سفالی معدنیات کی سطح میں جبد (Adsorption) کے بعد نامیاتی حیات کے قاگز برعناصرا یک جگه مرتکز ہوجاتے ہیں۔ ہمارے لئے ضروری نہیں کہ ہم سفالی معد نیات کے پانچوں افعال گنوائیں۔ ہمارے لئے صرف اتنا مجھنا ہی کافی رہے گا کرسفالی معدنیات کی سطول اور نامیاتی کیمیائی تالف کے درمیان قریبی تعلق بایا جاتا ہے۔ چنانچہ اگر مان لیا جائے کہ سفال نقل سازوں نے ہنامیاتی مالیول تالیف کئے اور ان ے استفادہ کیا تو ہمارے ندکورہ بالانظریے کوتقویت ملتی ہے۔

کیرز سمتھ نے اپن ان سفالی تکی نقل سازوں پر بحث کرتے ہوئے پروٹین شوکر اور آراین اے جیسے نیوکلئیک ایسڈوں کے مکنداستعال کی بات کی ہے۔ اس کا خیال ہے کہ پہلے پہل آراین اے کو فقل ساختی مقاصد کے لیے استعال کیا جاتا تھا۔ اپنی پشت کے منفی چارج کی وجہ ہے آراین اے مالیکیولوں کوسفالی ذرات کے بیرونی ھے کی کوئنگ کے لیے استعال کیا جاتا ہوگا۔ اس مظہر کی کیمیا میں جانے کی بجائے ہمارے لئے اتنا جانا ہی بہت ہے کہ آراین اے بااس سے ملتے جلتے مالیکو لی بہت پہلے سے موجود تھا ور آئیس اپنی نقل کرنے میں بہت بعد میں استعال کیا جائے لگے۔ آئیس سب سے پہلے معدنی قلمی جینول نقل کرنے میں بہت بعد میں استعال کیا جائے لگے۔ آئیس سب سے پہلے معدنی قلمی جینول نقل کرنے میں استعال کیا ہوگا۔ ایک بار جب نقل کرنے کے اہل مالیکو ل وجود میں آئے آوا کیک ان ہوگا۔ ایک بار جب نقل کرنے کے اہل مالیکو ل وجود میں آئے آوا کیک ایک مازی میں انتقاب کا آغاز ہوا۔ نقل سازی کا یکمل اینداء میں قلمول کے پرے مل کی ذیلی شاخ تھا۔ بعدازاں سے اصل قلموں سے ذیادہ کارگر ثابت ہوا اور ائن پر

حادی ہوگیا۔ وقت کے ساتھ ساتھ اس میں ترتی ہوئی اور بالآخر ہمارا موجودہ جینیاتی کوڈ ڈی این اے وجود میں آیا۔ اصل معدنی قلم ساز اس کے ساختی ڈھانچے کے طور پر استعال ہونے لگے۔ رفتہ رفتہ ان معدنی ڈھانچوں کو بھی ایک طرف کر دیا گیا۔ یوں وہ مشتر کہ جدی مالیکول وجود میں آیا جس میں ہے آج موجود تمام حیات کا وجود ہوا۔ اس لئے آج موجود تمام حیات ملتی جلتی جینیات اور حیاتی کیمیاکی حامل ہے۔

میں نے" Selfish Gene" میں تیاس آرائی کی تھی کہ ہم ایک نی طرح کی جینیات کی سرحدوں پر کھڑے ہیں۔ ڈی این اے نقل سازوں نے اپنی بقاکے لیے مشینیں تفکیل دی تھیں۔ جارے سمیت تمام جانداروں کے اجسام درامل وہ شینیں ہیں جو ڈی این اے نقل ساز کی بقامی کوشال ہیں۔ ہمارے دماغ بھی دراصل حلتے پھرتے مشینوں میں گے کمپیوٹر ہیں۔ و ماغوں نے باہمی ابلاغ کے لیے زیانوں اور ثقافتی روایات کوجتم ویا لیکن ٹھافتی روایات کی تی ہزاری ایے نقل ساز وجودوں کے لیے فے امکانات کا در کھول رہی ہے۔ یہ ہے نقل ساز ڈی این اے نہیں میں اور نہ ہی بیسفالی قلمیں ہیں۔ بیہ نقل ساز دراصل انقارمیشن محے تمونے ہیں' انفارمیشن کے ایک خاص طرح سے استھے ہونے کے انداز بی جوفقا دماغوں یاد ماغول کی کمپیوٹر اور کتابوں جیسی پیدادار میں پنب سکتے ہیں۔ انفار میشن سے متعلق ان اشیاء کا حوالہ یمز (Memes) کے طور پر دیا جائے گا تا کہ انہیں جینوں سے متم رکیا جا سکے۔ یہ نے نقل ساز خود کوایک دماغ ہے دوس بے تک دماغ ہے كاب تك كاب سے وماغ تك اور وماغ سے كمپيوٹر تك اور كمپيوٹر سے كمپيوٹر تك پھیلاتے مطے جاتے ہیں۔اشاعت کے اس عمل میں ان می تغیر بھی آتا ہے لین مولیش مجی ہوتی ہے۔ان میں سے کچھ تغیر میزاس طرح اثر انداز ہو سکتے ہیں جے می نقل ساز ک طاقت (Replicator Power) کے ام سے یاد کرتا ہوں۔ یادرہ کنقل ساز کی طاقت اوراس کے اثرانداز ہونے سے میری مرادیہ ہے کہ وہ اپنے پھیلاؤ کے امکان پر اثرانداز ہو کے ہیں۔ان نے نقل سازوں کے زیراثر ارتقا ایمی تک حالت ولاوت میں ہے۔اس کا اظہار ثقافتی ارتقا جیسے مظاہر میں ہوتا ہے۔ ڈی این اے پر بنی ارتقا کے مقابلے میں ثقافتی ارتفاکی گنا تیز ہے۔ اپنی تیزی اور طاقت کے باعث اسے بہت جلد غلبہ یا لینا جا ہے ۔جس طرح کیرز سمجھ کے ڈی این اے نے اپنے جدی نقل سازوں کو پیچھے چھوڑ دیا

تھاای طرح یہ نیاارتقابھی این جدی ڈی این اے کو پیچیے چیوڑ جائے گا۔

کیا متقبل نجید میں ایسا دن بھی آئے گا کہ ذہائت سے مالا مال کم پیوٹرا تی کھوئی ہوئی اسل پرغور و قکر کریں گے۔ کیا ان میں سے کوئی اندازہ کر پائے گا کہ ان کی اصل سلیکان پر بنی الیکٹرانی اصول نہیں بلکہ ماضی میں بہت دور نامیاتی اور کاربن کیمیا پرجتی ابتدائی نوعیت کی حیات تھی۔ کیا کوئی کیرز سمتھ روبوٹ "Electronic Takeover" کھے گا۔ کیا وہ کراب کے استعارے کا الیکٹرانی متمائی ڈھونڈے گا اور بیٹا بت کرنے کی کوشش کرے گا کہ کہیوٹر از خود وجود میں نہیں آئے بلہ جمی انتخاب کے کسی پہلے سے موجود نبینا سادہ اور بتائے گا کہ الیکٹرانی انقلاب نے اس پر غلبہ پایا تھا؟ اور کیا وہ اتنا دور رس ہوگا کہ ڈی مرجشے سے وجود میں آئے؟ کیا وہ مفصل بیان کرتے ہوئے ڈی این اے کو دوبارہ بنائے گا این اے کو دوبارہ بنائے گا کہ ڈی این اے سیکٹرانی انقلاب نے اس پر غلبہ پایا تھا؟ اور کیا وہ اتنا دور رس ہوگا کہ ڈی این اے سیکٹر کی این اے کو دوبارہ بنائے گا کہ ڈی این اے سیکٹر کی این اے کو دوبارہ بنائے گا کہ ڈی این اے سیکٹر کی این اے کو دوبارہ بنائے گا کہ ڈی این اے سیکٹر کی این اے کو دوبارہ بنائے گا کہ ڈی این اے سیکٹر کی خیات کی طرف لوٹے میں کی طرح کا انسانے کا رفر ما نظر ما آئے گا؟ اور کیا وہ ڈی این اے کو فقط تین ارب سال تک موجود رہنے والا وسطی دورانیہ خیال کرے گا؟

بیسب سائنس قلش اور غالبًا دورک کوڑی لانے کے متر ادف نظر آتا ہے۔ اس وقت تو کیرزسمتھ کا اپنا نظر بیہ بلکہ حیات کے آغاز کے دیگر نظریات بھی الی بی دورک کوڑی اور نا قابل یقین نظر آتے ہیں۔ کیا آپ کو بھی کیرزسمتھ کا سفالی نظر بیہ اور بدائی شور بے کا فدرے قدیم نظر بیہ نہایت کم امکانی لگتا ہے؟ آپ بھی بہی بچھتے ہیں کہ نہایت غیر متر تب حالتوں ہیں موجود ایٹول کونقل نماز مالیکول کی شکل دینے کے لیے کی مجوزے کی ضرورت موسکتی ہے اور ہماری زمین قوتی اس کے لیے ناکائی ہیں۔ جھے تو ہمیشہ ای طرح انکا ہے۔ ہمیں ایک نظر مجزوں اور کم امکانیات کے معاملات کو بھی ویکھنا ہوگا۔ اس طرح ہم ایک متاقضہ لیکن دلیسپ نقطے پر پینج سکیس کے ہمیں بطور سائنسدان بیتہ چلے گا کہ حیات پچھالی مجزاتی بھی نہیں اور ممکن ہے کہ ہم عام انسانوں کو مجزاتی نظر آنے والی شے بعض سائنسدانوں کے نزد یک پچھ بہت زیادہ مجزاتی نہ ہو۔ اس باب کا باتی حصدای طرح کے سائنسدانوں کے نزد یک پچھ بہت زیادہ مجزاتی نہ ہو۔ اس باب کا باتی حصدای طرح کے استعمال ہیں صرف ہوگا۔

ہم انسان مجزے ہے کیا مراد لیتے ہیں؟ بالعموم مجزہ نہایت محیرالعقول واقعہ کے لیے

برتی جانے والی اصطلاح ہے۔ ہما واتم ام تجربہ بتاتا ہے کہ پھر کے مجمعہ یا اس کے کسی عضو میں حرکت پیدا نہیں ہوسکتی لیکن کسی دن ہم مجمعہ کا ہاتھ طبتے دیکھیں تو ہم اسے مجزہ قرار دے دیں گے۔ میں کنواری مریم کے مجمعہ کے سامنے کھڑا ہو کرید کہوں کہ اس وقت بکل کی کڑک سائل دے تو ظاہر ہے کہ اے مجزہ ہی کڑک بچھے جیران کر دے اور ساتھ ہی بکل کی کڑک سائل دے تو ظاہر ہے کہ اے مجزہ ہی کہا جائے گا۔ لیکن اگر سائنس کے نقط نظر ہے دیکھیں تو اس میں کوئی بھی شے نہیں جو نامکن ہونی چاہے۔ دیادہ سے زیادہ انہیں انہائی کم امکان کہا جا سکتا ہے۔ وقت کے کسی خاص لیجے پر بیٹی کا چیکنا کم امکانی ہے لیکن اپنی انسان زیادہ کم امکانی ہے مثل ہم انسانوں میں ہے کسی پر بھی آ سائی بیگی گر سے ہم ہے ہاتھ کا المنا نسبتا زیادہ کم امکانی ہے مثل ہم انسانوں میں ہے کسی پر بھی آ سائی بیگی گر سے تھی سے انسان پر ایک سے زیادہ مرتبہ بیگی گر نے کے امکانات بہت کم ہوجاتے ہیں۔ بیاور بات ہے کہ گینٹر بک سے زیادہ مرتبہ بیگی گر نے کے امکانات بہت کم ہوجاتے ہیں۔ بیاور بات ہے کہ گینٹر بک آف ریکارڈز میں ایسے فض کی تصویر بھی آئی کی گوج ہے جس پر آ سائی بیگی سات بارگر بیگی ہے اور انسان کی ایک وقت گر جانا آئی زیادہ کم امکائی ہے کہ کین ایک وقت میں انتہائی زیادہ کم امکائی ہے کیونکہ اس میں بیا تھار کم امکائی وقوعات کا کسی ایک وقت میں وقع عی نہر بی ہونا شائل ہے۔

اس طرح کے کی واقعہ کا مطلب یہ ہے کہ قلت امکان باہم ضرب کھا رہی ہے۔
ہمارے عام حساب کے مطابق بھے پر بچل گرنے کا امکان دس ملین میں سے صرف ایک ہے
اور یا در ہے کہ یہ امکان پوری زندگی کے لیے ہے۔ ایک عام زندگی میں دو کروڑ چونیس لا کھ
منٹ ہوتے ہیں۔ ہر منٹ میں بجلی گرنے کے امکانات اور بھی کم ہوتے ہیں۔ دو بار بچل
گرنے کا امکان بچیں ملین میں ہے ایک ہے۔ اب ایسے ہی، کم امکان وقوعوں کے بیک
وقت وقوع پذیر ہونے کے امکانات باہم ضرب کھا جاتے ہیں۔ اس کا مطلب سے کہ کہ
بھی ایک منٹ میں بجلی گرنے کا امکان دوسو پچاس ٹریلین میں سے صرف ایک ہے۔ اب
اگر یہ وقوعہ ہو ہی جاتا ہے تو بھے بھڑ وہ ہی گئے گا یعنی اس طرح کے کسی وقوعہ کے امکانات
انتہائی کم ہو بجتے ہیں لیکن صفر بھی نہیں ہوتے۔ اب شک مرمز کے محمد پر غور کرتے ہیں۔
انتہائی کم ہو بجتے ہیں لیکن صفر بھی نہیں ہوتے اب شک مرمز کے محمد پر غور کرتے ہیں۔
انتہائی کم ہو بجتے ہیں ایکن مفر بھی نہیں ہوتے ایک نان کی حرکت کی ایک سمت میں
انتہاں موتی۔ چنا نچے مختلف مالیولوں کی حرکت ایک دومرے کومنسوخ کرتی چلی جاتی ہو اور

نتیج بین تمام مالیول یا ان کی اکثریت ایک مخصوص ست میں متحرک ہو جائے تو بازو بل سکتا ہواورا گرا گلے اور متصل لیح میں تمام مالیول الٹ ست میں حرکت کریں تو بازو پیچھے بھی جا سکتا ہے۔ چنا نچہ یہ تو نہیں کہا جا سکتا کہ محسد کا بازو کبھی حرکت نہیں کر سکے گا لیکن اس کے امکا نات استے کم جیں کہ حساب میں لانا بھی مشکل ہے۔ میرے ایک نظری طبیعیات کے ماہر شریک کار نے ازراہ کرم میرے لئے یہ کام کیا ہے۔ نینجنا پند چلا ہے کہ ماری پوری کا کا نات کی کل عمر میں بھی اس طرح کا دقو عدم زدنیس ہوسکتا۔ وقو عد کا تمل میں آنا تو بہت بعد کی بات ہے۔ اس کی کم امکانی میں ملوث تمام صفر لکھنے کے لیے درکار وقت بھی کا نات کی موجودہ عمر سے گئی گنا زیادہ ہے۔

ہماری آ تکھیں برقی مقتاطیسی طیف کے بہت تحواث سے حصد کے لیے حساس ہیں۔

یہ حصد روشی کہلاتا ہے۔ طیف پراس حصد کے ایک سرے پر ایکسر پر اور دوسرے پر ریڈ ہو

ریز پائی جاتی ہیں۔ اگر چہ ہم مرئی حصد کے دائیں اوز بائیں دونوں طرف پائی جانے وائی

کی برقی مقتاطیسی موج کواٹی آ تحصول سے نہیں دیکھ سکتے لیکن ایے آلات موجود ہیں جو

ان کی شاخت کر سکتے ہیں اور سراغ لگا سکتے ہیں۔ بالکل ای طرح کا نتات زماں اور مکال

میں بہت چھوٹی چھوٹی اور بہت بردی بردی مقداروں سے بحری پردی ہے۔ بہت بردی اور

بہت چھوٹی کے درمیان کی جگہ پر وہ مقداری موجود ہیں جو ہمارے خیال میں آجاتی ہیں۔

اور ہم ان کا اوراک کر لیتے ہیں لیکن زیادہ تر مقداری ہمارے ادراک سے باہر ہیں۔

معاملہ نہیں کر باتا۔ لیکن ہم ریاضیاتی علامات کے استعمال سے آئیس قابو میں رکھتے ہیں۔ مثلاً

معاملہ نہیں کر باتا۔ لیکن ہم ریاضیاتی علامات کے استعمال سے آئیس قابو میں رکھتے ہیں۔ مثلاً

معاملہ نہیں کر باتا۔ لیکن ہم ریاضیاتی علامات کے استعمال سے آئیس قابو میں رکھتے ہیں۔ مثلاً

میں ہے۔ یہی حال مختف ارضیاتی زمانوں کی طوالت کا ہے۔

کرہ ارض کے زمان و مکان میں روز مرہ وقوعات ایک خاص رفنارتک اور مادے کی خاص مقداروں کے ماتھ معاملنہ کرنے خاص مقداروں کے ماجین ہوتے ہیں۔ارتفائی عمل نے ہمیں فقط ان کے ساتھ معاملنہ کرنے کے لیے تیار کیا۔اگر ہم جدید سائنس کو دیکھیں تو اس کا دورانیہ پوری ارتفائی زندگی میں چند سیکٹرسے زیادہ کا نہیں ہے۔

کم امکانی واقعات اور مجروں کو بھی ای تناظر میں دیکھا جا سکتا ہے۔ ہم کہکشاؤں

ے ایٹوں اور زمانوں سے پیکوسینڈ کی سکیل بر کم امکان واقعات کی وقوع پذیری کا اعدازہ الگا کتے ہیں۔اس بہانے پر کچھ نشانات لگتے ہیں۔ بہانے کے بائیس سرے پروہ وقوعات میں جن کا ہونا عین نقین ہے۔ جیسے یہ وقوعہ کہ کل سورج نظے گا۔ اس سے ذرا آ کے دا کیں طرف کھھ ایسے وقوعات ہیں جن کا ہونا قدرے کم امکانی ہے۔ لندو کے دو دانوں کو بھینکنے پر دولوں کے ایک آنے کا امکان چیتیں میں سے ایک ہے۔ہم جول جول اس طیف کے وائي طرف سفركرتے بين واقعات كاكم امكان مونے كاعمل بوحتا جلا جاتا ہے۔ بالآخر ہمیں تاش کے جار کھلاڑیوں سے واسطہ بڑتا ہے جو برج کھیل رہے ہیں۔ان جاروں کو كمل سوث كے يتے ملنے كا امكان ,368, 368, 368 , 297, 406, 895, 366 301, 559, 999 میں سے ایک ہے۔ ہم اس امکان کو ڈیلائن (Dealion) کا نام دیتے ہیں۔ یہ کم امکانی کا ایک بینٹ ہے۔ اگر جمیں فراڈ کا اندیشہ نہ ہوتو اس کم امکانی کا وقوع بذیر ہونام بجزہ مان لیاجائے گا۔لیکن یاد رہے کہ بیدامکان ہمارے پھر کے جمعہ کے بازو ملّنے ہے کہیں زیادہ امکانی ہے۔اگر چہ اس باز و کا از خود ملنا بھی قطعی طور پر ناممکن نہیں ہے اور ہماری اس جوز وطیف کے انتہائی وائس جانب واقع ہوگا اور بیکوئی مربکا ڈیلائن میں مایا جائے گا۔ ہم نے دیکھا کہ لڈو کے دو دانے بھیکنے سے لے کراس تکی مجمہ کا بازو ملنے تک واقعات کا بردهتی ہوئی کم امکانی کے ساتھ ایک عمل سلسلہ موجود ہے۔ کی فخص کو ایک خواب آتا ہے کہ فلال شخص کے ساتھ بہ حادثہ ہوگیا ہے اور اسکے دن وہی وقوعہ ہوجاتا ہے تو دراصل بيه ايك انتهائي كم امكاني واقعه كا وقوع يذير بهونا بيالين اس طرح كا وقوعه بحى نسبتاً زياده امكاني باوريه بكود بلائن من مايا جائ كا-

جارے دباغ فطری انتخاب میں بن رہے تھے تو ان میں بعض مخصوص امکانات اور خطروں کا اندازہ لگانے کی صلاحیت بھی پیدا ہور ہی تھی نیکن جس طرح ہماری آئیسیں برتی معناظیسی طبیت کے خوائے کے صلاحیت بھی پیدا ہور ہی تھی نیکن جس طرح ہماری آئیسی معناظیسی طبیت کے خوائے کی صلاحیت صرف عملی استفادے کے حوالے سے کام کرتی ہیں۔ ہم اپنی ارتقائی زندگی کے زیادہ تر حصہ میں کچھ اس طرح کے مسلوں پر کام کرتے رہے کہ کتنے فاصلے سے کتی توت کے ساتھ پھیکا گیا تیراس طرح کے جانور کے لیے مہلک ثابت ہوسکا فاصلے سے کتی توت کے ساتھ پھیکا گیا تیراس طرح کے جانور کے لیے مہلک ثابت ہوسکا ہے یا طوفان برتی و باراں میں کی میدان میں کھڑے اسکے درخت کے بنے پناہ لینے کے

نتیج میں بجل گرنے کے امکانات کتے بڑھ جاتے ہیں۔ ہماری زندگی بطور فرو چند وہائیوں سے زیادہ کی نہیں ہوتی اور ندکورہ بالا اندازے ہمارے لئے کائی مفیدر ہتے ہیں۔ اگر ہماری زندگی بطور فر دملیجوں سالوں بر محیط ہوتی تو خطرات کا اندازہ لگانے کی ہماری صلاحیت اور طرح سے ارتقا پاتی۔ مثلاً کوئی شخص سڑک عبور کرتا ہے تو وہ کسی گاڑی تلے کچلے جانے کے ایک مخصوص خطرے سے دوچار ہوتا ہے۔ سڑک عبور کرنے کی تعداد جوں جوں بردھتی چلی جاتی ہے مکنہ خطرہ بھی بڑھتا چلا جاتا ہے۔ نصف طیمین جیسی طویل حیات میں عادت ڈال لی جاتی ہے مکنہ خطرہ بھی بڑھتا چلا جاتا ہے۔ نصف طیمین جیسی طویل حیات میں عادت ڈال لی جاتی کہ مرٹرک کم از کم عبور کی جائے۔ بصورت ویگر کچلے جانے کے امکانی اور انتہائی کم امکانی جاتی ہو گئوتی کی جائیں گئے ماکانی اور انتہائی کم امکانی ہوں ہے گئوتی کی خصوص حدود کے ایک تسلسل کو اپنایا ہوا ہے۔ فرض کریں کہ کسی سیارے پر آ بادخلوتی کی گئوری کی خصوص حدود کے ایک تسلسل کو اپنایا ہوا ہے۔ فرض کریں کہ کسی سیارے پر آ بادخلوتی کی انفرادی زندگی ملیعوں برس ہے تو ان کے لیے انتہائی کم امکانی وقوعات بھی ہم انسانوں کے مقالے میں زیادہ امکانی ہوں گئے لیکن مجمد کا باز واز خود ملئے جیسے واقعات ان کے لیے بھی مقالے میں زیادہ امکانی ہوں گئیری مجمد کا باز واز خود ملئے جیسے واقعات ان کے لیے بھی

الماری اس ساری بحث کا حیات کے ساتھ کیا تعلق ہے؟ اصل میں تو ہم کیرزہمتھ نظر ہے اور بدائی شور ہے کے نظر ہے بہنور کر رہے تھے۔ ہمیں ان نظریات کے تجویز کردہ وقوعات انتہائی کم امکانی گئے تھے۔ لیکن ہم یہ بھول جاتے ہیں کہ انتہائی کم انفرادی عمر کے باعث ہمارا ذہمن امکانی وقوعات کے بورے ہیانے کے ایک بہت تک حصہ کا ادراک کر سکتا ہے۔ اور ہمارا ذہمی رجحان اس طرح کا ہے کہ وقو عی امکانات کا قابل ادراک تھ صصہ سکتا ہے۔ اور ہمارا ذہمی واقع ہے۔ جو چیز ہمیں انتہائی کم امکانی نظر آتی ہوہ ہم انسانوں سے انتہائی یا کیس طرف واقع ہے۔ جو چیز ہمیں انتہائی کم امکانی نظر آتی ہے وہ ہم انسانوں سے کروڑوں گنا زیادہ عمر کی حامل محلوق کوعین امکانی نظر آئے گی۔ جس وقوع کے امکانات ہماری کروڑوں سلول سے فقط ایک کے لیے قابل دید ہوں گے۔ وہ ہماری اس مفروضہ محاری کی دو تین سلول میں بھی سامنے آسکتے ہیں۔ اگلاسوال میہ کہ ان دونسلول میں سے گلوق کی دو تین نسلول میں بھی سامنے آسکتے ہیں۔ اگلاسوال میہ کہ ان دونسلول میں ہے

اس سوال کا جواب دینا کچھالیا مشکل نہیں ہے۔ملینوں سال زندہ رہے والی مخلوق کے لیے کیمز سمتھ نظریے کا بدائی شور یہ کا نظریہ عین قابل فہم ہوگا۔ یہ نظریہ بتا تا ہے کہ زمین کے وجود میں آئے کے بعد جسے حالات میں اپنی نقل کی اہلیت رکھنے والے مالیکیولوں کے از خود وجود میں آنے کا امکان ایک ٹریلین سال میں ایک ہے۔ بہت طویل انفرادی عمر کی حال مخلوق کے اس کی کم امکانی اس طرح کی نہیں ہوگی جس طرح کی ہمارے جیسی دہائیوں پر مشتمل عمر کی مخلوق کے لیے ہے۔

وہائیوں بر مشمل حیات کی مخلوق ہونے کے حوالے سے جارے لئے کم امکانی واقعات اتن اہم ہیں کہ ہم انہیں نا قابل یقین کی ذیل میں رکھ کر با قاعدہ رپورٹ کرتے میں۔مثلاً کھی کھارہمیں روصے کومال ہے کہ فلاس فرہی رہنمانے مبابلہ کے درمیان اعلان کیا کداگر وہ غلط کہتا ہے تو اس پر آسانی نجلی کا قبر نازل ہو۔ فوراً ہی پیردتو عد ہو جا تاہے۔ پیر واقعدا تناکم امکانی ہے کہ جارے لئے واقعی معجزہ ہے لیکن بہت زیادہ انفرادی عمر کی حامل مخلوق کے لیے بیکوئی معجزہ نہیں۔ واقعات کی امکانیات کے متعلق ہم انسانوں کا دہنی روبیہ کچھا تنا ترتی یا فتہ نہیں ہے۔بطورنسل انسان کی زیادہ ترعمرا پیے حالات میں گز ری کہ دنیا کی آ بادی بہت کم تھی اور باہمی ابلاغ قریب قریب واقع ایک دوقبائل سے باہر کانہیں تھا۔ طاہر ہے کہ کم امکانی وقوعہ افراد کی تعداد کم ہونے کے ساتھ ساتھ اور بھی کم ہوتا چلا جاتا ہے اور ہم ان کے عادی نہیں رہ جاتے۔اب ہم اس آبادی کے تناظر کوز من برحیات کے وقوع یذ ہر ہونے کے امکان کے طور پر دیکھیں گے۔ کا نتات میں ساروں کی تعداد دیکھتے ہوئے زمین پرحیات کے جنم لینے کے امکان کا جائز ولیا جائے گا۔ ہم نے ابھی امکانی سے لے کر انتہائی کم امکانی واقعات کا ایک پیانه بنایا تھا۔ اگر ہم بیفرض کرتے ہیں کہ ایک بلین سال میں ایک نظام سی میں حیات فقط ایک بارجنم لے علی ہے۔ جمیں اس امکان کو بھی و کھنا ہوگا کہ اس صورت میں اس نظام کے کی ایک سیارے پر حیات کے امکانات کیا ہیں؟ ہم ان تین امكانات كواي ندكوره بالا يان ير ركح بي كدايك نظام شي كسي ايك كبكتان اور كائنات من حيات كے جنم لينے كے امكانات كتے مول عي؟ اس وقت كى معلومات ك مطابق کا ئنات میں کوئی دی ہزار ملین کہکشا کیں موجود ہیں۔ چونکہ ہمیں صرف ستارے نظر آتے ہیں چنانچہ بمنیں جائے کہ ایک کہکشاں میں کتے نظام مٹسی ہوتے ہیں۔لیکن اس سے پہلے ہم نے ایک مفروضہ قائم کیا تھا کہ ہماری کا نتات میں کوئی سوبلین بلین سیارے موجود ہیں۔مندرجہ بالامعروضات کی بنایر حیات کے کیرز سمتھ نظریے کے درست ہونے ك امكانات مندرجد ذيل معروضات يرمخصر جول عي: اوری کا نات میں حیات نے صرف ایک سیارے پرجنم لیا ہے جے ہم زمین کہتے
 بیں۔

2- حیات نے فی کہ شال صرف ایک سارے میں جنم لیا ہے۔

3- حیات کا آغاز بہت زیادہ کم امکانی نہیں ہے اور ہر نظام نشی میں کی ایک سیارے پر حیات موجود ہے۔

اگرتو حیات کے وقوع پذیر ہونے کا امکان اس سے زیادہ ہے جتنا ہمیں نظام مشی کی تعداد کے اعتبار سے نظر آتا ہے تو بجرہمیں توقع کرنی چاہئے کدریڈ یوسکنلوں جیسے کی واسطے سے بھی جارا سامنا اس تلوق سے ہوسکتا ہے۔

بالعوم کہا جاتا ہے کہ کمیا دان تجربگاہ میں حیات کازخود وجود میں آنے کے وقوعہ کی نقل میں تاکام رہے ہیں۔ میں جمتا ہوں کہ بیام پکھ زیادہ پریشان کن نیس ہے۔ ہاں البتہ آگر کمیا دان کامیاب ہو چکے ہُوتے تو زیادہ تشویش کی بات ہوتی۔ وجہ یہ ہے کہ زیادہ سینکڑوں سائنسدان لیبارٹری میں تجربہ کرتے رہے ہیں اور تجربات کا دورانیہ بھی ملیوں سالوں پر محیط نہیں ہے۔ آگر چند ہزار کمیا دانوں کی چند دہائیوں کی کوششوں کے نتیج میں اس طرح کی کامیا بی سامنے آ جاتی تو پھر زمین پر حیات ایک سے زیادہ بارازخود وقوع پذر ہوئی ہوتی اور کا تات کے لاکھوں سیاروں میں میل ہے حساب بار دہرایا جا چکا ہوتا۔ ہمارے پاس موجود تمام نظر بات اس طرح کے میمل کی تائیدیں کرتے۔

اگر حیات کے از خود وقوع پذیر ہونے کا امکان اتنا زیادہ ہوتا کہ ہم انسانوں کی دہائیوں پر مشمل زعرگی میں دقوع پذیر ہوسکا تو ہماری ریڈیائی دور بینوں کی زد میں آنے دوالے بے شار سیاروں میں حیات وجود میں آپکی ہوتی اور امکان تھا کہ ہم اپنی ریڈیو شکنالورٹی کی چندد ہائیوں میں ان ہے آنے دالے پیغام وصول کر بچے ہوتے ہمیں ریڈیو شکنالورٹی کا چاد کے اتنا عرصہ ضرور ہو گیا ہے کہ ہماری کہشاں میں موجود پچاس سیاروں پر شکنالورٹی ایجاد کے اتنا عرصہ ضرور ہو گیا ہے کہ ہماری کہشاں میں موجود پچاس سیاروں پر سے چلے والے پیغام دور میں آپکی تھی تو ہماری ریڈیائی صدود میں شامل کوئی ایک ملین سیاروں پر سے پیغام وصول ہونے کا امکان موجود تھا۔

فركوره بالا بحث كود يكيت موئ التجداخذ كياجا سكتاب كدمم درج ذيل مناقصه تك

## www.iqbalkalmati.blogspot.com 157

پنچے ہیں۔ اگرتو حیات کے وجود میں آئے کے متعلق ہمارا یہ خیال درست ہے کہ اسے اتنا کم امکان نہیں ہونا چاہئے کہ ہماری تجربہ گاہوں میں معروف کیمیا دان اسے ازخود پیدا ہونے والے مالیولوں کی شکل میں شاخت نہ کر سکیں تو پھر کا نئات میں کافی زیادہ سیاروں کو آباد ہونا چاہئے۔ اس کا مطلب ہیہ ہے کہ ہمارا کوئی نظر یہ کا نئات میں حیات کے ازخود وجود میں آنے کی وضاحت میں ایسا فراخ وست نہیں ہوسکا۔ یعنی درست نظریہ وہی ہونا چاہئے جس کی روسے حیات کا وجود میں آنا ایک انتہائی کم امکان عمل ہو۔ لیکن اس طرح چاہئے جس کی روسے حیات کا وجود میں آنا ایک انتہائی کم امکان عمل ہو۔ لیکن اس طرح کے کم امکان نظریہ کی تجربی تو بی ہوا کہ والے خاصی صبر کے کم امکان نظریہ کی تجربی دیا تھا کہ والے ان اس طرح کے مالیول پیدا کروانے میں کامیاب ہو جاتا ہے تو جھے نہ تو کوئی کیمیا دان اس طرح کے مالیول پیدا کروانے میں کامیاب ہو جاتا ہے تو جھے نہ تو ماہوی ہوگی اور نہ ہی جرب ۔

ہمیں اہمی تک درست طور پر معلوم نہیں کہ زمین پر حیات کا فطری انتخاب کا عمل کس طرح شروع ہوا تھا۔ ہم نے اس باب میں کچھ قائل نہم امکانات پر روشنی ڈالی ہے لیکن اس عمل کی تلفیکی فہم کی عدم دستیا فی کو ڈارون کے نظریے کی تاکامی کی صورت میں دیکھنا ہجائے خود من چاہے نیائج اخذ کرنے کے متر ادف ہے۔ اسکلے ابواب میں ہمارے زیر خور یہ مسئلہ ہوگا کہ فطری انتخاب فقد تخریج کی مگل نہیں بلکہ یہ تعمیری بھی ہے۔



بابهفتم

## تغميري ارتقا

بعض اوقات لوگ سجمے ہیں کہ فطری انتخاب قطعی طور پر ایک منفی قوت ہے جو نا کامیوں اورمعمول ہے انح اف کرنے والی اشیاء کو نکال پھیکٹی ہے لیکن خود اس میں ڈیز ائن کی تیجیدگی خویصورتی اور کارکردگی بیدا کرنے کی صلاحیت نیس - چونکہ بیر بروئے کار آتے ہوئے صرف بہلے سے موجود تطلیقوں میں سے پچھ کوئتم کرتی ہے چنانچہ بیداواری خلاق عمل خیال نہیں کیا جا سکا۔اس سوال کا جزوی جواب تراشیدہ جھے کی مثال ہے دیا جا سکتا ہے۔ سنگ تراٹن سنگ مرم کے کلڑے میں اپنے پاس ہے کی چیز کا اضافہ نبیس کرتا۔وہ فقلہ کچھ ككرے باتا ہے اور ايك خوبصورت مجمد سامنة آجاتا ہے ليكن بداستعاره مراه كن ثابت ہوسکتا ہے۔ کھ اوگ فورا اس استعارے کے غلط صے کی نشاندہی کرتے ہوئے کہیں گے کہ سنگ تراش ایک باشعور ڈیزائٹر ہے۔ اس عمل میں وہ لوگ استعارے کے اہم جھے کو نظرانداز کر جائیں کے کہ سنگ تراش نے مجسد سازی کے عمل میں کسی چیز کا اضافہ نہیں کیا بلکہ کی کی ہے۔لیکن استعارے کے اس صے کو بھی زیادہ دورتک نہیں لیے جایا جا سکتا۔ میہ درست ہے کہ فطری انتخاب مرف منہا کرتا ہے لیکن میونیشن لینی جینیاتی تغیر اضافہ می کرتا ہے۔ دراصل طویل ارضیاتی وقفوں میں میونیشن اور فطری انتخاب بیک وقت عمل کرتے رہاور انہوں نے ال کرالی پیجیدگی پیدا کی جومنہاے زیادہ جمع کا تیجہ ہوسکتی ہے۔اس تھے کا تغیری سفر دو طرح سے ممکن ہے۔ پہلے رائے کو شریک افتاری جینو ٹائپ (Coadapted Genotype) اور دوم سے کوالے کی دوڑ (Arms Races) کیا جا سکتا ہے۔ سطمی اعتبار ہے دونوں طریقے ایک دوسرے سے مختلف نظر آتے ہیں لیکن تعور ا

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج می وزے کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

سا گہرائی میں جاکر دیکھیں تو انہیں شریک ارتقا (Co-evolution) کے نام ہے یاہم مرغم کیا جاسکتا ہے۔

سب سے پہلے ہم شریک اختیاری جیوٹائپ پر کام کرتے ہیں۔ایک جین ایک خاص الرصرف اس لئے مرتب کر پاتی ہے کہ اس کے پاس ممل کرتے ہیں خاص طرح کا مواد اور ساخت پہلے سے موجود ہوتی ہے۔ قاہر ہے کہ جب تک وائر نگ کئے جانے کے لیے دماغ موجود نہ ہوجین اس طرح کے اثر ات مرتب نہیں کر عتی جنہیں دما فی وائر نگ کی جانا تا ہوائے موجود نہ ہوائل موجود نہ ہوائل وقت تک دما فی وائر نگ کے بروئے کار آ نے کے لیے دماغ موجود نہ ہو بنین موجود نہ ہوائل وقت تک دما فی وائر نگ کے بروئے کار آ نے کے لیے دماغ موجود نہ ہوجنین وجود ہی نہیں آ سکا۔ نہ کورہ بالا کمیائی اور خلوی وقوعات کا ایک پورا جینوں کے موجود ہونے کے متقاضی ہیں۔ یہ بھی خیال رہنا چاہئے کہ جینوں کے مخصوص جینوں کے مضوص اور اثرات جنیوں کے مشائض ہیں۔ یہ بھی خیال رہنا چاہئے کہ جینوں کے مخصوص اثرات جنیوں کی ساختی خصوصیات کے ساتھ دابستہ نہیں۔ اصل میں تو یہ اثرات جنیون کی خصائص ہیں۔ البتہ جینیں ان خصائص پر اثر انداز ہو کر ان میں تر یہ لیا لاکتی ہیں۔ یہ عل پہلے سے موجود ہوتے ہیں جنہیں یہ جینیاتی ارتقا کے مختلف مراحل میں دقوع پذیر کر واتی ہیں۔ یہ علی لاکتی ہیں۔ یہ علی لیک ہیں۔ یہ علی دوئر عین ہیں۔ یہ علی لاکتی ہیں۔ یہ علی لاکتی ہیں۔ یہ علی لیکتی ہیں۔ یہ علی لاکتی ہیں۔ یہ علی ان ان خصائص ہیں۔ یہ علی لاکتی ہیں۔ یہ علی لاکتی ہیں۔ یہ علی ان اور اگر ان ان ان ان میں۔ یہ علی ان ان میں ان ان خصائص ہیں۔ یہ علی موجود ہوتے ہیں جنہیں ہیں۔ یہ بی موجود ہوں کے ہیں۔ یہ علی موجود ہیں۔ یہ علی ہیں۔ یہ موجود ہی موجود ہیں۔ یہ موجود ہیں ہیں۔ یہ موجود ہیں ہیں۔ یہ موجود ہیں ہیں۔ یہ موجود ہیں۔ یہ موجود ہیں۔ یہ موجود ہیں ہیں ہیں۔ یہ موجود ہیں ہیں۔ یہ موجود ہیں ہیں ہیں ہیں۔ یہ موجود ہیں ہیں۔ یہ موجود ہیں ہیں۔ یہ موجود ہیں ہیں۔ یہ موجود ہیں ہیں ہیں ہیں۔ یہ موجود ہیں ہیں۔ یہ موجود ہیں ہیں۔ یہ موجود ہیں ہ

ایک طرح ہے جنین کی برحوری کے سارے عمل کو ایسا مشتر کہ کام خیال کیا جا سکتا ہے جس میں ہزاروں جینیں ال کر حصہ لیتی ہیں۔ ہزار ہا جینوں کی کوششوں کے اشتراک ہے جنین کے اعضاء بنتے ہیں۔ کوششوں کا یہ اشتراک کس طرح ہوتا ہے؟ فطری انتخاب کیا وات ہے دوران صرف انہی جینوں کا انتخاب کیا جاتا ہے جوابیت ماحول میں پھلنے پھولنے کی صلاحیت رکھتی ہیں۔ اس ماحول کو بیشتر ادقات خارتی دنیا سجھا جاتا ہے جو خطرات سے پر ہے۔ کی ایک جین کے نقط نظر سے دیکھیں تو اس کے ماحول کا اہم ترین حصہ وہ جینیں ہیں جنہیں اس کے ساتھ متعامل ہونا ہے۔ ایک اہم سوال یہ ہے کہ ایک جین دوسری جینوں کے بالمقابل کے ساتھ متعامل ہونا ہے۔ ایک اہم سوال یہ ہے کہ ایک جین دوسری جینوں کے بالمقابل کہ آتی ہے۔ جین کا دوسری جینوں کے ساتھ تعاون کی جتنی زیادہ اہل ہوتی ہے اس کے ختنب جین ایک ماتھ موجود جینوں کے ساتھ تعاون کی جتنی زیادہ اہل ہوتی ہے اس کے ختنب جین ایک ماتھ تعاون کی جتنی زیادہ اہل ہوتی ہے اس کے ختنب جین ایک ماتھ تعاون کی جتنی زیادہ اہل ہوتی ہے اس کے ختنب جین ایک ماتھ تعاون کی جتنی زیادہ اہل ہوتی ہے اس کے ختنب ہونے کے امکانا ہے اس کے ختنب ہیں۔

كى جين كے ليے موجود ماحول بحى جينوں برمشتل موتا ہے۔اس ماحول كے متعلق

یہ بحمنا غلط ہوگا کہ کس جسم کے ظیوں میں موجود حیس بے ضابط طور پر وہاں اسمی ہوگئ ہیں۔جنسی طریقے سے افزائش نسل کرنے والے جانداروں میں ہرجین کا ماحول اصل میں اس نوع کے ہر جاندار کی تمام جینوں سے ال کر بنا ہے۔ اینے آخری تجزیے میں کسی بھی جین کی تمام نقلیں دراصل کچھ ایٹوں کی مخصوص تر تیب کا نتیجہ جیں لیکن ہمارے لئے کسی ایک جین کومنشکل کرنے والے ایموں کی ترتیب بنیادی اہمیت کی شے نہیں۔ اس مخصوص ترتیب کی کل حیات مبینوں پرمحیط ہو علی ہے لیکن اگر جین کو لیے عرصے ہے موجود اور ارتقائی ا کائی کے حوالے ہے دیکھا جائے تو ہم اے ایک مخصوص طبیعی ساخت نہیں سمجھیں گے بلکہ جین سے ہاری مراد انفارمیشن کا ایبامتن ہوگا جس کی نقل نسل بعد نسل محقل ہوتی چلی جاتی ہے۔متن کی پنتل سازی وجود کے اعتبار ہے منقسم ہے۔مکال میں پینوع کے ارکان میں ملتی ہے اور زمال میں ریمی نسلوں کے اندریائی جاتی ہے اگر ہم جین کواس انداز میں دیکھیں تو ہرجین جسم کی دوسری جینوں کے ساتھ متعامل ہوتی ہے۔ طویل ارضیاتی دوراندول میں کوئی بھی جین مختلف اوقات میں مختلف اجسام کی دوسری جینوں کے ساتھ متعامل ہوسکتی ہے۔ کامیاب جین وہ ہے جوایے ماحول یعنی دیگر جینوں کے ساتھ زیادہ بہتر طور پر ہم آ جنگ ہوسکتی ہے۔ یہ دوسری جینیں کسی ایک جسم کی جینیں بھی ہوسکتی ہیں اور لا تعداد مختلف اجمام کی جینیں بھی۔ یہاں آ ہنگ سے مراد جین کا دوسری جینوں کے ساتھ تعاون ہے۔ حیاتی کیمیائی عملوں میں اس امر کا مشاہدہ براہ راست کیا جاسکتا ہے۔

جائداروں میں توانائی کے افراج یا اہم مادوں کی تالیف پر شنج ہونے والے کیمیائی عمل ہروقت جاری رہتے ہیں۔اس طرح کا کوئی بھی مفید عمل کیمیائی مادوں کی ایک زنجیر پر مشتمل ہوتا ہے۔ حیاتی کیمیائی راستے دراصل کیمیائی مادوں کی اس ترتیب پر مشتمل ہوتے ہیں۔ کیمیائی راستے کے ہر مرحلے پر ایک مخصوص خامرے کی ضرورت ہوتی ہے۔ خامرے وہ بڑے برٹ مالیول ہیں جو کیمیائی فیکٹری کے اندرمشین کی طرح عمل کرتے ہیں۔ ہر خامرے خامرے کی ساخت کی ایک کیمیائی فیکٹری کے اندرمشین کی طرح عمل کرتے ہیں۔ ہر خامرے خامرے کی ساخت کی ایک کیمیائی فیکٹری کے اندرمشین کی طرح عمل کرتے ہیں۔ ہوتی خامرے کی ساخت کی ایک کیمیائی قامرے کی ساخت کی ایک کیمیائی خامرے کی ساخت کی ایک کیمیائی خامرے عمل پیرا ہوتے ہیں۔ بعض جے۔ کیمیائی راستے کے مختلف مراحل پر مختلف کیمیائی خامرے عمل پیرا ہوتے ہیں۔ بعض اوقات کی ایک منزل پر چنچنے کے لیے ایک سے زیادہ کیمیائی راستے بھی موجود ہو سکتے ہیں۔اگر چدمختلف راستے ایک بی انجام تک پہنچتے ہیں لیکن ان کے درمیائی مراحل مختلف ہو

سکتے ہیں۔ چونکہ دو کیمیائی رائے ایک سا نتیجہ دے رہے ہیں چنانچہ بیا ہم نہیں رہتا کہ کون سا راستہ اختیار کیا گیا ہے۔ اہم بات یہ ہے کہ کی مخصوص جا تدار ہیں میسر متبادل راستوں میں ہے کوئی ایک بی استعمال کیا جاتا ہے۔ دویا دو سے زیادہ متبادل راستے استعمال نہیں ہوتے تا کہ کیمیائی اختشار ہے بچا جاسکے اور کارکردگی پرمنفی اڑ ات مرتب نہ ہول۔

قرض کریں کہ ایک مطلوب کیمیائی مادے ڈی کی تالیف کے لیے فامرے کے اور C، مرحلہ وارشل کرتے ہیں جبحہ ای کیمیائی مادے کی تالیف کے لیے ایک دوسرے کیمیائی مادے کی تالیف کے لیے ایک دوسرے کیمیائی مادے کی تالیف کے لیے ایک دوسرے کیمیائی داستے ہیں۔ ہرخام ہ ایک مخصوص جین کے تحت بنا ہے۔ چنا نچہ اگر کسی جاندار کو پہلا کیمیائی داستہ افتیار کرتا ہوگا۔ ای طرح اگر دور C1 فامر وں کی قیمر کے لیے ضروری جینوں کو بیک وقت عاصل کرتا ہوگا۔ ای طرح اگر کسی جاندار نے دوسرا کیمیائی داستہ افتیار کرتا ہے تو اس میں A2 اور C2 فامر کسی جاندار نے دوسرا کیمیائی داستہ افتیار کرتا ہے تو اس میں A2 اور C2 فامر کسی جاندار نے والی جینوں کے ان دو سینوں میں ہے کسی ایک سیٹ کے ترجیح طور پر موجود ہوئے کا انحصار اس امر پر ہے کہ کون سیٹوں میں جاندار کی دیگر جینوں کے ساتھ بہتر آ ہنگ میں روسکتی ہیں۔ اگر جاندار میں افتیار کیا جائے گا۔ اور C1 جینوں کی ذمہ دار جینوں کا حال ہے تو C1 کی بجائے گا۔ اگر کوئی جاندار کے کا مروں کی ذمہ دار جینوں کا حال ہے تو C1 کی بجائے گا۔ ترجیح دی جائے گی۔

اگرچہ بیسارا معالمہ ایسا سادہ بھی نہیں لیکن کی حد تک اعدازہ ضرور ہوسکتا ہے۔ کی جین کے قبول یا مسترد کئے جانے ہیں اہم ترین شے ماحول ہے اور یہ ماحول جینوں سے اللہ کر بنا ہے۔ اس ماحول نے یہ طے کرنا ہے کہ کون ساجین منتخب کیا جائے گا۔ دوسرے الفاظ میں کوئی نوع اس جین کوتبول کے ساتھ ذیادہ میں کوئی نوع اس جین کوتبول کرے گی جواس کے اعدر پہلے ہے موجود جینوں کے ساتھ ذیادہ بہتر اشتراک عمل طے کر پائے گی۔ پہلے ہے موجود جینوں کا انتخاب بھی اس اصول کے تحت ہوا ہوگا۔ یوں ہمارے سائے جینوں کی ایک ایسی فیم کا تصور آتا ہے جے ارتقائی عمل میں مسائل کے حل کے اشتراک نے ترتیب دیا ہوگا۔ یادر ہے کہ جینوں کا ارتقائیس ہوتا وہ تو بس جینوں کی ایک ایسی میں بین اس میں سے نکال دی جاتی ہیں یعنی بس جینوں کی جاتی ہیں یعنی بین یا اس میں سے نکال دی جاتی ہیں یعنی بین یا میں میں اور نکال دی جاتی ہیں یعنی بین یا اس میں سے نکال دی جاتی ہیں یعنی بین یا کام رہتی ہیں اور نکال دی جاتی ہیں۔ ارتقاتی جینوں کی شیم کا ہوتا ہے۔ حکمن ہے کہ جینوں کی شیم کا ہوتا ہے۔ حکمن ہے کہ جینوں کی

قدر سے مختف شیم مسائل کے حوالے سے زیادہ کارگر رہی ہوتی لیکن جب کوئی ایک شیم ایک بار عالب آ جاتی ہے حوالے سے زیادہ کارگر رہی ہوتی لیکن جب کوئی ایک خود کارطور پر محفوظ ہونے گئے ہیں۔ باہر سے کی دوسری اقلیتی ٹیم کے داخلے کے امکانات مسدود ہونے گئے ہیں خواہ وہ اپنی کارکردگی کے اختبار سے بہتر ہی کیوں شربی ہو۔ اکثریت شیم کے اندر بٹائے جانے کے خلاف خود کار مزاحمت موجود ہوتی ہے۔ یہ مزاحمت محض ایکٹریت میں ہونے کا نتیجہ ہے۔ اس کا مطلب بینیس کہ اقلیتی ٹیم مجمی اپنی جگہ نہ بنا پانے وجود گئے۔ یہ بنا اپنا وجود گئے۔ یہ بان او جود کی ایک ایک ربحان موجود ہوتا ہے جواس کی ساخت میں شامل ہے۔

ظاہر ہے کہ بیاستدلال فقاحیاتی کیمیا تک محدود نہیں۔جسم کے مختلف اعضاء کی تعمیر کی ذمہ دار اور ایک دوسرے کے ساتھ آ ہنگ اور مطابقت میں موجود جینوں بر بھی اس استدلال كا اطلاق موتا ب\_مثال كے طور ير كوشت چيانے كے ليے موزوں دانتوں كى تعمیر کی ذمہ دارجین کوجینوں کا وہ ماحول زیادہ سازگار لگے گا جس میں گوشت ہضم کرنے کے قابل معدویتانے کے متعلق معلویات موجود ہوں گی۔اس کے پالعکس نیا تات جیانے والے دالتوں کی ذمہ دار جین کو نیا تات بعثم کرنے والے معدے کی ذمہ دار جینوں کی معاونت کے گی۔ای بات کو بول بھی بان کیا جا سکتا ہے کہ گوشت خوری ہے وابستہ جینوں کا ارتقا ایک ساتھ ہوگا جیکہ سزی خوری ہے وابستہ جینیں الگ سے ارتقا یذبر ہوں گی۔ ایک اعتبارے یہ بات بھی درست ہے کہ کی جسم کی تمام جینیں ایک دوسرے کے ساتھ ل کربطور شم کام کرتی ہیں۔ کونکدان میں سے ہرجین ماحول میں شامل تھی جس م ارتقائی دورانے می فطری انتقاب کی قوتوں نے کام کیا۔اب اگر بیسوال پوچھا جاتا ہے كه شرول كے اجداد نے كوشت خورى كيول شروع كى اور برنول كے اجداد كھاس يريى كيول يلت ربي وجواب موكا كداصلا بيحض انقاق تحار انقاق عدادي ب كماس خوری شروں کے اجداد ہے بھی وابستہ ہوسکتی تھی اور ہرنوں کے اجداد بھی گوشت خوری پر اتر کیج تنے لیکن جب ایک سلیلے نے گوشت خوری کی ضرور مات کے مطابق حینیں بنانا شروع کرویں تو ان کا جینیاتی مجموعه ایک خاص رائے پر چل نظا۔ یبی بات سزری خور جانداروں کے لیے بھی درست ہے۔

چانداروں کے ارتقا کے اولین مراحل کے دوران اس امر کو خاص اہمیت حاصل ہے كهاشتراك عمل مين حصه لينے والى جينوں كى تعداد ميں اضافه ہوا۔ مثال كے طور ير جانورول اور بودوں کے مقالمے میں بیکو یا کے اندر جینوں کی تعداد کہیں کم ہے۔ جینوں کی تعداد میں اضافے کے لیے پہلے ہے موجود جینوں کی مختلف طریقوں سے نقل سازی ہوئی ہوگی۔ یاد رے کہ جین رموزی علامتوں پر مشمل سلسلے کی محض ایک کڑی ہے۔ اس اعتبار سے جین کو كبيوٹر ڈسك برموجود فائل سمجھا جاسكتا ہے۔جس طرح فائلوں كوڈسك كے مختلف حصول بر نقل کیا جا سکتا ہے ای طرح جینوں کو بھی کروموسوموں کے مختلف حصول براتارا جا سکتا ہے۔میری ڈسک کے جس جھے پرزیر نظر باب موجود ہے وہاں باضابط طور پرصرف تین فاللين بير - باضابط سے ميري مراديہ ہے كدؤسك راعنے والا كمپيوٹر كا نظام جھے اس ير موجود تین فائلوں کی اطلاع دیتا ہے۔ میں اپنے کمپیوٹر کوان فائلوں میں ہے کسی ایک کے یو صنے کا تھم دیتا ہوں تو مجھے حروف جھی پر مشتل کی جہتی سلسلہ ملتا ہے جس میں آپ کے زر نظر حروف بھی شامل ہیں۔ سارا کام بہت صفائی سے جوتا نظر آتا ہے لیکن درحقیقت خود ڈسک برموجودمتن کی ترتیب کوئسی طور ایسا مترتب قرار نہیں دیا جا سکتا۔ اگر آپ کمپیوٹر کے این آیریننگ نظام سے بٹ کر ڈسک کے مختلف سیکٹروں یر موجود مواد کی رمز کشائی کے لیے پروگرام لکھیں اور جلا تمیں تو آپ کو پتہ چلے گا کہ تینوں فائلوں کے نکڑے بوری ڈسک ر بمحرے بڑے ہیں۔عرصہ پہلے منا دی گئی فاکلوں اور پروگراموں کے گلزے اور نقطے بھی موجود ہوں گے۔ عین ممکن ہے کہ کسی فائل کا کوئی نکڑا بوری ڈسک کے کم وبیش چے حصول پر بڑا مے۔ یکڑے بالک ایک سے بھی ہو سکتے ہیں اور ان کے مابین معمولی اختلاف بھی

اس کی وجہ نہایت دلچسپ ہے اور جانتا ضروری ہے تا کدا سے جینیاتی مما ٹمت کے طور پر زیادہ گہرا اور زیادہ بہتر استعمال کیا جا سکے۔ جب آپ کمبیوٹر کو کوئی فائل ختم کرنے کا تھم وہ ہے جی تو وہ ہدایت بجا لاتا نظر آتا ہے لیکن اصل میں بیہ فائلوں کے متن کو پونچھ نہیں ڈالٹا۔ وراصل وہ ان فائلوں کو جانے والے اشارے مثاتا ہے۔ بالکل ای طرح جسے کس لا بجریرین کو کہا جائے کہ وہ ڈی ایک لائس کی کتاب Lady Chatter ley's سے کارڈ انڈیکس میں سے نکالے بغیر کارڈ انڈیکس میں سے نکالے بغیر کارڈ انڈیکس میں سے سے نکالے بغیر کارڈ انڈیکس میں سے سے نکالے بغیر کارڈ انڈیکس میں سے

اس كماب كے كارڈ نكال كر چينك دے۔ كمپيوٹر كے ليے بيركام بہت أسان ہے اوراس میں بہت بھی زیادہ ہے۔مٹائی گئی فائل کی جگہ خودکار طریقہ سے ٹی فائل میسر آ جاتی ہے۔ مٹائی جانے والی فائل کی حکد کو' بلینکول'' سے بحرنا بجائے خود وفت کا اسراف ہوگا۔ جب تک منائی گئی نائل کی جگہ کوئی فائلیں سور ارنے کے لیے استعمال نہیں کیا جائے گا وہ موجوو رہے گی۔ کمپیوٹر کے اندر فائل کی مٹائی گئی جگہ جز واجز وااستعال میں آتی ہے۔نئ فائل کا مجم عین برانی فائلوں کے برابر نہیں ہوتا۔ جب کمپیوٹر ڈسک برنی فائل محفوظ کرنے کے لیے کام شروع کرتا ہے تو وہ جگہ کے پہلے دستیاب گلڑے کو زیراستعمال لاتا ہے۔ ٹی فاکل کا جتنا جعبہ اس برآ سكا بدرج كرتا ب اور چرجك كا كلے دستياب كلزے دعویث فاكا ب يجه حصہ دوسر عظرے برالگنا ہے اور مجر تیسری خالی جگہ کی تلاش شروع ہو جاتی ہے۔ حتی کہنی فائل ڈسک بر کہیں نہ کہیں کھل ہو جاتی ہے۔استعال کرنے والے کو یمی لگتا ہے کہ اس کی دی گئ فائل منظم طریقے سے اور ترتیب کے ساتھ ایک ہی جگد موجود ہے۔اس کی وجد سے کہ کمپیوٹر ڈسک کے مختلف حصول بر بھرے فائل کے محروں کی نشاندہی کرنے والے اشاروں کے ایرریس سنجال لیتا ہے۔ یہ بالکل ای طرح ہے جس طرح اخباروں کے کالم ختم ہونے یر''بلیسٹی 94 یز' لکھا ہوتا ہے۔متن کے مخلف کلزوں کی ڈسک برکٹی ایک نقول کے یائے جانے کی وجہ یہ ہے کہ اگر متن کوئی ایک بار ایڈٹ کیا جائے تو ایڈٹ شدہ حصہ ہر بارڈ سک پرنٹی جگہ برمحفوظ ہوگالیکن ہمیں بہی گلے گا کہ ہر فائل کامتن گلڑے لکڑے ہوکر ڈسک پر بھری الگ الگ جگہوں پر محفوظ کر لیا جائے گا۔ ڈسک جنتی پرانی ہوگی اور جنتا زیادہ استعال ہوئی ہوگی اس بر کسی متن کے مکروں کی اتنی بی زیادہ نقول یائے جانے کا امكان ہوگا۔

ڈی این اے کا آپریڈنگ سٹم بھی بہت پرانا ہاوراس پر بھی کمپیوٹر ڈسک کی طرح مختلف فائلوں کے فکڑے بھورے پڑے ہیں۔ نوے کی دہائی میں دریافت کیا گیا کہ ایک واحد جین لینی ڈی این اے متن کا ایک سلسل پیرا کروموسوم پرکسی ایک جگہ موجود نہیں ہوتا۔ او پر ہم نے کمپیوٹر کی ڈسک کھولی تھی۔ اگر آپ کروموسوم کو اسی طرح کھول سکیس تو اس پر ڈی این اے کے بامعنی فکڑے لیعن ایکسونز (Axons) بھرے نظر آسیں گے۔ ان بامعنی فکڑے ایک دوسرے سے جدا کرتے ہیں۔ یوں کہا جا سکتا ہے کہ اپنے فعلی

معنوں میں ایک جین کلزوں کے ایک سلسلے لینی ایک مونوں پر مشمل ہوتی ہے جنہیں ہے معنی کلڑے لیعنی انٹرونز ایک دوسرے سے الگ کرتے ہیں۔ یوں لگتا ہے گویا ہرا یکسون کے خاتے پر ایک اشار بیدلگا ہے جس پر لکھا ہے" بقیہ صفحہ 94 پر"۔ یوں ایک کھل جین ایک مونوں کے ایک یورے سلسلے پر مشمل ہوتی ہے۔ ان نکڑوں کا یا ہمی ربط صرف اس وقت سامنے آتا ہے جب اے پڑھے کے لیے بنایا گیا پر وگرام ممل کرتا ہے اور درج ہوایات کا ترجمہ پرو نمنی مالیکول کی صورت ہوتا ہے۔

عزید شواہداس امرے ملتے ہیں کہ کروموسوم پرانے جینیاتی موادے میٹے بڑے ہیں حالاتکہ یہ مواد استعال میں نہیں آتا۔ ایک کمپیوٹر پروگرامر کو جینیاتی رکازوں کے ان کلزوں ے ایڈیٹنگ کے لیے بکٹر ت استعال ہونے وال کمی یرانی ڈسک کی سطح یاد آ جائے گی ۔ کئ ایک جانوروں میں موجود جینوں کا کافی برا حصہ مجی استعال میں نہیں آتا۔استعال میں نہ آنے والی پیچینیں یا تو کھل طور پر بے معنی لعنی انٹرونز ہوتی جیں یا پھرمتروک رکا زجینیں -شاذ و نادراییا بھی ہوتا ہے کہ متن پر مشتل پیچینیں اپنی اصل میں واپس آتی ہیں۔ بید كتاب لكصة موئ مجمع إس كاتجربه مواركم بيوثرك غلطي أورزياده بهتر اود مصفانه طورير ديكما جائے تو انسانی غلطی کے سبب میں باب نمبر 3 برمشمل ڈسک صاف کر جیٹا۔ ظاہر ہے کہ ڈسک پرموجودمواد صاف ہونے کے لفظی معنوں میں تو نہیں اڑا ہو گالیکن اتنا ضرور ہوا کہ ڈسک برموجود ہر"ا کیسون" محے آغاز اور اختیام کو بیان کرنے والے اشاریے یقیناً غائب ہو گئے۔ کمپیوڑ آبریٹنگ سٹم موجود مواد کوئیس بڑھ سکتا لیکن بی کسی دوسرے طریقے سے اس مواد کے متعلق جان سکتا ہوں۔ مجھے ڈسک پرمتن کے فکڑوں کا جنگل نظر آیا۔ان فکڑوں میں سے کچھ نے تے اور کچھ بہت برانے۔ان کلزوں کو جوڑ کر میں نے تیسرے باب کواز مرنو ترتیب دیالیکن زیادہ تر کلزوں کے متعلق یہ طے کرنا مشکل تھا کہ وہ ایڈیٹنگ کے بعد بنے والے نے لکڑے ہیں یا برانے سوائے چند ایک معمولی تبدیلیوں کے تمام لکڑے کم ومِشْ ایک جیسے ہیں۔اس کا مطلب بیتھا کہ پچھ کھڑے بجائے خود انٹرونز لینی رکازوں کی شكل اختيار كركئے تھے۔ يوں مجھے يوراباب دوبارہ لكھنے كى زحمت سے نجات ملى۔ اس امر کے شواہد بھی موجود ہیں کہ زندہ انواع میں موجود رکاز جین بھی بعض اوقات

جاگ اٹھتے ہیں اور ملیوں برس خفتہ رہنے کے بعد دوبارہ استعال ہوئے لکتے ہیں۔تفصیل

میں جاتا اس باب کے مرکزی خیال ہے بعظنے کے مترادف ہوگا۔اصل میں یہ کہنا مقصود ہے کہ کسی نوع کی کل جینیاتی مخبائش میں جینیاتی مٹنی (Replica) کے باعث بھی اضافہ ہو سکتا ہے۔کسی نوع میں کل موجودہ جینوں کی پرانی رکاز نقول کے استعمال ہے میاضافہ ہوتا ہے۔

انسانوں کے اندرموجود آٹھ الگ الگ جینیں مختلف کروموسوم پرموجود ہوتی ہیں جو ہیموگلوبن بنانے کی ذمہ دار ہیں۔ان آٹھ جینوں کوگلوبن جینیں کہا جاتا ہے۔ بیٹنی لگتا ہے کہ بیآ محول جینیں دراصل کسی ایک اور واحد گلوین جین کی نقول ہیں۔ کوئی حمیارہ سوملین سال پہلے حدی جین کے دوشن بن گئے۔ ہارے یاس گلوبن کی ارتقا کے جو دیگر ذرائع موجود میں ان ہے اس وقت کا بھی شار ساہنے آتا ہے۔ مذکورہ بالا مثنیٰ دوجینوں میں سے ایک وہ ہے جوتمام فقاری چانوروں میں ہیموگلوین بنانے کی ذمہ دار ہیں۔ دوسری جین ان سب جینوں کی جدامجد ہے جے پھوں میں پائی جانے والی مائیو گلوبن کی تیاری کے ساتھ وابسة كياجاتا ہے۔ بعدازاں جو تن اللہ اس كے تتيج ميں الفا بيثا عما أو يلنا اليسامكن اور تھیا گلوبن وجود میں آ کیں۔ مزے کی بات سے ہے کہ ہم گلوبنوں کی تیاری سے وابستہ تمام جینوں کانسلی تجرہ تیار کر سکتے ہیں شجرے میں مختلف جگہوں بردیکھا جا سکتا ہے کہ ایک جین کب دوشی جینوں میں بٹی۔مثال کے طور پر کوئی میالیس ملین سال سملے ڈیلٹا اور بیٹا گلوین الگ ہو گئیں۔ای طرح ابیسامکن اور حیماً گلوینوں کی علیحد گی کوئی سوملین سال مبلے وجود میں آئی۔اگرچہ بیرآ تھوں گلوبنیں ملیوں سال پہلے ایک دوسرے سے اُنگ ہو گئیں لکین آج بھی پیگلوبنیں ہم انسانوں کے اندرموجود ہیں۔ جدامجد کے کردموسوموں میں پیر جینیں ایک کروموسوم کے مختلف حصول بر پھیلی تھیں اورنسل دنسل منظل ہوتے جب ہم تک بہنچیں تو مختلف کروموسوموں کے مختلف حصول میں پھیل گئیں۔ حیاتیاتی مالیکول تو اس طرح کے بیں جیسے ہمارے اجداد میں موجود سے لیکن سارے کروموسومول میں لمے ارضیاتی زمانوں کے دوران مٹنی سازی کاعمل جاری رہا۔اس اعتبار سے حقیق زندگی باب سوم کے بائیو مارفوں سے مختلف ہے۔ وہ بائیو مارف صرف نوجینوں پرمشمل تھے۔ان کا ارتقا بھی ان نوجینوں میں آنے والی تبدیلی ہے ہوا تھا اور اس ارتقا کے دوران جینوں کی تعدادنو سے در بھی نہیں ہو کی تھی۔ حقیق خانوروں میں بھی اس طرح کی ثنیٰ سازی انتہاکی

نایاب ہے اور بیموی بیان درست رہتا ہے کہ کس ایک نوع کے تمام ارکان کے اندر ایک ساایڈر پینگ سٹم یا یا جاتا ہے۔

خیال رہے کہ ارتقا کے دوران باہم تعاون کرتی جینوں کی تعداد کی طریقول سے
ہردھتی ہے اور شی سازی واحد طریقہ نہیں ہے۔ اس سے بھی کم امکان میہ ہوتا ہے کہ دور دراز
واقع دوانواع کی جینیں آپ س میں مرغم ہوجا کیں۔ انتہائی کم امکان ہونے کے باوجوداس
طرح کا دقوعہ بہت اہم ہوتا ہے۔ اس کی ایک مثال مٹر فائدان کے بودول کی جڑول میں
جیمو گلوبن کی موجودگ ہے۔ بودول کے کسی دوسرے فائدان میں جیمو گلوبن نہیں پائے
جاتے۔ یہ امر تقریباً بیتی ہے کہ مٹر فائدان کے بودول میں میہ مالیول جانوروں سے
جاتے۔ یہ امر تقریباً بیتی ہے کہ مٹر فائدان کے بودول میں میہ مالیول جانوروں سے
آئے۔ اس انتقال میں وائرسوں نے درمیانی واسطے کا کردارادا کیا ہوگا۔

امر کی حیاتیات دان ان مارگولس (Lynn Margulis) کا نظریداس حوالے سے روز بروزمقبول ہور ہا ہے۔اس نظرتے کے مطابق بوکرائی کہلانے والے خلیے کی ابتداءای طرح کے وقوع میں ہوگی ہوگی۔ سوائے بیکٹر یا کے تمام ظلیے بوکرائی ہیں۔ جانداروں کی ونیا جن دو بڑے گروہوں میں تقلیم ہے ان میں سے ایک بیکڑ یا اور دوسرا دیگر تمام جانداروں برمشمل ہے۔ ہم بھی اس مونج الذكر كروه كا حصر بيں اور يوكرائ بيں۔ ہم بيكثريا ہے یوں مختلف ہیں کہ جارے خلیوں کے اندر بھی نہایت چھوٹے چھوٹے خلیے موجود ہیں۔ ان چھوٹے خلیوں میں کروموسوم بردار مرکزہ اور مائٹو کونڈریا شامل ہیں۔ مائٹو کونڈریا کے اندرنہایت احتیاط سے طے کی گئ جھلیاں موجود ہوتی ہیں۔ بودوں کے بوکرائی خلیوں میں مائٹو کونڈریا کی جگہ کلورو بلاسٹ ہوتا ہے۔ مائٹو کونڈریا اور کلورو بلاسٹوں کے باس اپنا ڈی این اے موجود ہے جومرکزے میں موجود کروموسوموں کے ڈی این اے سے بالکل الگ این نقول تیار کرتا ہے۔ آپ کے جم میں موجود تمام مائٹو کونڈر ماہضے میں موجود مائٹو کونڈریا ے بے میں \_ نظف اتنا چھوٹا ہوتا ہے کہ اس میں مائٹو کونڈ ریانہیں رہ سکتا۔ یہی وجہ ہے کہ صرف مادہ ہی مائٹو کونڈریا کو آ کے جلاتی ہے۔ مائٹو کوغڈریا کے حوالے سے نطفے کو بانجھ خیال کیا جانا ماہے۔اس کا مطلب میہ ہے کہ ہم مائٹو کو غذریا کو استعمال کرتے ہوئے اپنے اجداد کا سراغ لگانا جا ہیں تو ہمیں مادہ کی نسل کے ساتھ ساتھ چلنا ہوگا۔ مار کولس کا نظریہ ہے کہ کلورو بااسٹ اور مائٹو کونڈریا سمیت خلیے میں موجود کچھ

سأتنیں اصل میں بیکٹر یا کا حصرتھیں۔ یوکرائی خلیے کوئی دوبلین سال پہلے اس وقت وجود میں آئے ہوں کے بیکٹر یا ہاہم مل میں آئے ہوں کے جب انہوں نے باہمی مفاد میں اتحاد کیا اور کی طرح کے بیکٹر یا ہاہم مل گئے۔ زمانے گزرنے پروہ اس طرح کی تعاونی اکائی ہے کہ بیکٹر یا ہے الگ شاخت کے جائے گئے اور یوکرائی خلیے کہلائے۔

الگاہ کہ جب ہورائی طلے بنائے گئو امکانات کا ایک پورائیا سلسلہ سامنے آیا۔

ہمارے نقط نظر سے دلچ ہے بات میہ کے خلیوں نے باہم جڑ کر ایسے اجسام بنانا شروع کر دیئے جو بلیوں خلیوں پر مشتل ہے۔ ہیر سب خلیے کی ایک ظلیے کی تشیم در تشیم سے پیدا ہوتے ہیں اور ہر غلیے کو جینوں کا ایک پورا سیٹ ملی ہے۔ ہم جائے ہیں کہ کی ایک غلیے کو تشیم مرتشیم ہونے کے ممل میں خلیوں کی بہت یوی تعداد بنہت تحوڑ ہے وقت میں حاصل ہوتی ہے۔ تشیم ہونے والا خلید ایک سے دو دو سے چاڑ 8 '16 '8 '10 '36 '64 '128 '64 '1024 '512 '86 '1024 '512 '86 '1024 '512 '86 '1024 '512 '86 '1024 '512 کے بعد ان خلیوں کی تعداد کوئی ایک ملین کو چھونے گئے گی۔ چالیسویں تشیم کے بعد خلیوں کی تعداد ایک ٹریلین سے بھی زیادہ ہو جاتی گئے۔ چالیسویں تشیم کے بعد خلیوں کی تعداد ان خلیوں میں ان خلیوں بی تشیم کے بیتے ہیں بنے والا ہر خلید اپنی الگ راہ اختیار کرتا ہے۔ ارتقائی ممل میں وہ مرحلہ بہت اہم تھا جب ان خلیوں نے دائی مقا جب ان خلیوں نے اس کی ایک مثال میں وٹر بائے مارنے کی دورتی تشیم میں دکھ جے ہیں۔ کا فیصلہ کیا۔ اور نی قت انجر بائر ورع کیا تھا۔ باب کو میں میں ہم اس کی ایک مثال میروٹر بائے وارنے کی دورتی تشیم میں دکھ جے ہیں۔

کیر خلوی جا تداروں کی جینیں اعتماء کے اعمد اور اعتماء کی بدو سے اور کیر خلوی
جا تداروں کے طرزعمل کے حوالے ہے اس طرح کے طریقے وضع کر لیتی جیں کہ خود ان کی
اٹی اشاعت متاثر نہ ہو۔ یہ ہولت یک خلوی جا نداروں کو میسر نہیں۔ کیر خلوی اجسام اپنے
خارج کی و نیا کواپنے مقاصد کے لیے استعمال کرتے جیں۔ یہ اجسام یک خلوی پیانے سے
مارج کی و نیا کواپنے مقاصد کے لیے استعمال کرتے جیں۔ یہ اجسام یک خلوی پیانے سے
استعمال کرتے جیں۔ ان بوٹ پیانے کے استعمالات میں بیتحت خلوی ساختوں کو بھی متاثر
کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر یہ خلوی جملی کی شکل بدل و چی جیں۔ شکل کی اس تبدیلی کے
انداز ہو سکتی ہے۔ کیر خلوی جا نداروں کے جو خصائص ہمیں نظر آتے جیں دراصل ان خلیوں
کے درمیان تعاملات کا متجہ جیں۔ کیر خلوی جا تدار کمل اکائی کی طرح کام کرتا ہے۔ اور اس
کی جینیں بورے جا ندار پر اثر انداز ہوتی جیں کین خلوی سطح پر موجود جین کا اثر خلیے کی حدے
کی جینیں بورے جا ندار پر اثر انداز ہوتی جیں کین خلوی سطح پر موجود جین کا اثر خلیے کی حدے
کی جینیں نورے جا ندار پر اثر انداز ہوتی جیں کین خلوی سطح پر موجود جین کا اثر خلیے کی حدے
کی جینیں نورے جا ندار پر اثر انداز ہوتی جیں کین خلوی سطح پر موجود جین کا اثر خلیے کی حدے
کی جینیں نورے جا ندار پر اثر انداز ہوتی جیں کین خلوی سطح پر موجود جین کا اثر خلیے کی حدے
کی جینیں نورے جا ندار پر اثر انداز ہوتی جیں کین خلوی سطح پر موجود جین کا اثر خلیے کی حدے
کی جینیں نورے کی جاندار پر اثر انداز ہوتی جیں کین خلوی سطح پر موجود جین کا اثر خلیے کی حدے
کی جینیں کیل سکا۔

ہم نے دیکھا کہ جین کے ماحول سے کیا مراد ہے۔ کی جین کے لیے ماحول سے مراد وہ جینیں جیں جن کے ساتھ اس کا واسط نسل درنسل پڑتا ہے۔ ایک نوع کی الی جینیں مختف تر تیوں میں لمتی چلی جاتی ہیں۔ جنسی افزائش نسل کی حامل انواع میں جا تداروں کو الیے آلات تصور کیا جا سکتا ہے جو باہم آشنا اور مطابقت رکھنے والی جینوں کو مختف تر تیوں و بتا ہے۔ اس انداز سے دیکھا جائے تو انواع دراصل جینوں کے الیے جموع ہیں جن کی تر تیب متواتر بدلتی رہتی ہے۔ ایک نوع کی جینیں آپی میں تو مختف تر تیوں سے ملتی ہیں تر تیب متواتر بدلتی رہتی ہے۔ ایک نوع کی جینیں آپی میں تو مختف تر تیوں سے ملتی ہیں کہتی دوسری انواع کی جینوں سے طاپ نہیں کرتیں۔ ایسا بھی ہوتا ہے کہ مختلف انواع کی موتنی براہ راست لینی خلوی مرکز سے کے اندر طاپ نہی کریں تو وہ آیک دوسر سے کے ماحول کا ایک اہم صدیناتی ہیں لیکن اس طرح کا تعلق اکثر اوقات تعاون کی بجائے وشمنی پر مشتمل ہوتا ہے۔ بہی وہ مقام ہے جہاں ہم اس باب کے دوسرے براے خیال یعنی اسلح کی دوڑ کو متعارف کرواتے ہیں۔ شکار اور شکاری اور طفیلیے اور میز بان کے درمیان اسلح کی دوڑ ہوتی ہے۔ لیکن اس طرح کی دوڑ ایک ہی نوع کے نراور مادہ کے درمیان بھی موجود موتی ہوتی ہے۔

خیال رہے کہ اسلے کی دوڑی ارتقائی پیانہ وقت پرلڑی جاتی جی ۔ فرد کی زندگی اتن تھوڑی ہوتی ہے کہ دواس دوڑکا ادراک نبیس کر پاتا۔ اس دوڑ یس کوئی ایک نسل اپنی بقا کے آلات بہتر بناتی ہے۔ اے آلات کی ہے بہتری کسی دوسری نسل کے آلات میں آنے والی تبدیلی کے تدارک میں کرنا پڑتی ہے۔ یہاں شکاری اور شکار کی مثال موزوں رہے گ۔ جب شکار بنے والے جانورا پے دفائی آلات بہتر بنا کیں گے تو شکاری بھی اپنے حملے کے آلات کوتر تی دیں گے تاکہ اپنی نسل برقم اررکھ سکیں۔ میں بجھتا ہوں کہ اسلے کی ہے دوڑیں انہائی اہم جیں۔ انہی کے باعث ارتقاعی ووعضر داخل ہوتا ہے جسے ترتی کہا جاتا ہے۔ بصورت دیگر ارتقاکی ساخت میں کوئی شے شامل نہیں جوائے ترتی ہے مصف کر سکے۔ اس بصورت دیگر ارتقاکی ساخت میں کوئی شے شامل نہیں جوائے ترتی ہے مصف کر سکے۔ اس خطے کو جمین خور کرنا ہوگا کہ آگر جانوروں کو درچیش مشکلات میں موسم یا دیگر غیر جاندار ماحول پرمشمل ہوتیں تو ارتقاکی دیگر صورت کیا ہوتی ؟

جب كى خاص جكہ پر جبى انتخاب كى كى تسليس گزر چكتى ہيں تو وہاں كے مقامى جانور
اور بود ئودكو وہاں كے حالات كے مطابق ڈ حال ليتے ہيں۔ اگر ميہ جگہ شندى ہے تو ان
كے جسم پر اون اگ آتى ہے يا پروں كے سيجے بن جاتے ہيں۔ اگر موسم خشك ہے تو ان كى
جلد موى اور وائر پروف ہو جاتى ہے تاكہ جو تھوڑا بہت يائى انہيں ميسر ہے ضائع نہ ہو
جائے۔ مقامى حالات كے مطابق ڈ طنے كا عمل جسم كے ہر ھے كو متاثر كرتا ہے۔ بيرونى
حصوں كى شكل اور رنگ بدل جاتا ہے۔ جانور كا رويہ متاثر ہوتا ہے۔ خليے كى كيميا پراثر پر تا
ہوا در جانوز كے رويے كانتين ہوتا ہے۔

اگر جانوروں کی کمی نسل کے مسکن کے حالات تبدیل نہیں ہوتے لینی خشک اور گرم ہیں اور سینکڑ وں نسلوں تک و سے ہی رہتے ہیں تو اس خاص نسل کا ارتقارک جائے گا۔ ان میں درجہ حرارت اور نجی کی مطابقت میں ڈھلنے کا عمل ایک خاص درج پر پہنچ کر مستقل ہو جاتا ہے۔ اب وہ جانور اپنے اس ماحول کے ساتھ سی مسل خطابقت رکھتا ہے۔ اس کا مطلب بینہیں کہ انہیں مزید بہتر بنانے کے لیے از سرنو ڈیز ائن نہیں کیا جا سکتا۔ اس کا مطلب دراصل یہ ہے کہ وہ چھوٹے ارتقائی مراحل میں مزید بہتری پیدائیس کر عجے۔

ارتقائی عمل اس وقت تک رکا رہے گا جب تک ماحول میں کوئی تبدیلی نہیں آ جاتی۔ ہاں اگر برف کا کوئی دورشروع ہوجائے یا علاقے میں ہونے والی بارش کی اوسط بدل جائے تواس طرح کی تبدیلیاں یقیناً آئی گی کیکن بہتبدیلیاں ارتقائی پیانہ وقت میں وقوع پذیر ہوں گی۔موسم مستقل نہیں رہتے نیتجاً ارتقا کاعمل بھی نہیں رکتا بلکہ بدلتے ماحول کے مطابق چاتا رہتا ہے۔مثلاً اگر کسی علاقے کا درجہ حرارت مستقل کم ہوتا چلا جائے اور بہتبدیلی صدیوں پر محیطہ ہوتو جانوروں پرنسل درنسل تبدیلی کے لیے بوجھ بڑھتا جائے گا۔ انہیں کمی جت والی کھالوں کی ضرورت ہوگی۔ ان کی ارتقائی جہت اس طرح کی ہوگی۔

ليكن خيال رہے كہ ہم نے الجي تك فقلا آب وہوا پرغور كيا ہے جو ماحول كا ايك محدود حصہ ہے۔ حیوانات و نیاتات دونوں کے لیے موسم نہایت اہم ہے۔موسموں کے اطوار صدیوں برمحیط دورائے میں بدلتے رہتے ہیں اوراس کے ساتھ ساتھ ارتقا بھی جاری رہتا ہے کیونکہ یہ تبدیلیوں کے ساتھ موافقت کاعمل ہے۔لیکن موکی تبدیلی کا دیگر تبدیلیوں کے ساتھ موافقت میں ہونا ضروری نہیں۔حیوانی ماحول کے اور جھے بھی ہیں جو باہم موافقت ر کھتے ہیں اور ان کی تبدیلی ایس بولگام نیس ہوتی۔خود جاندار بھی ماحول کے حصے ہیں۔ مثال کے طور پر لکڑ گر کے لیے اسے ملنے والا شکار موسم سے کم اہم ارتقائی عامل نہیں ہے۔ ز بیرے اور ہرنوں کی آبادی میں آنے والی تبدیلی لکڑ بگڑ پر اثر انداز ہوگی۔خود ہرنوں اور کھاس چےنے والے دوسرے جانورول کے لیے موسم یقینا اہم ہے لیکن شیر الکر مجر اور دوسرے گوشت خور بھی کم اہم نہیں ہیں۔جمعی انتخاب میں جہاں اس امر کا دھیان رہے گا کہ نيتجنًا سامنے آئے والے جانوروں كوموسم كى مطابقت من ہونا جاہئے وہاں يہجى أيك فيصله کن عامل ہوگا کہ وہ اپنے شکار یوں ہے بینے کی صلاحیت کس قدر رکھتے ہیں۔ چنانچہ جس طرح ارتقائی عمل موی تبدیلوں کے بیچے بیچے چا ہے ای طرح شکاری جانوروں میں آ نے والی تبدیلیوں کا انصاراس امر پر بھی ہوگا کدان کا شکار بنے والے جانوروں کی دفاعی الجيت كاكيا عالم ب\_اس كامعكوس بحى درست بكه شكار فين وال جانورول بي آن والی تبدیلی کاکسی قدر انحصار اس امر پر بھی ہوگا کہ انہیں شکار کرنے والے جانور کن ہتھیاروں ہے سلح ہیں اوران میں کس طرح کی تیدیلیاں آ رہی ہیں۔

کی نوع کے دشمن وہ جائدار ہیں جواس کی حیات مشکل بناتے ہیں مشلاً شیر زیبروں کے دشمن ہیں لیکن اس کا معکوس ورست نہیں ہے مشلاً سے کہنا کہ زیبرے شیرول کے دشمن ہیں خاصی ستم ظریفی ہے۔ زیبرے اور شیر کے تعلق میں زیبرے کا کردار دشمن کا نہیں ہے لیکن ذراشیر کی حیثیت ہے سوچیں تو بات مختلف بھی ہوسکتی ہے۔ کوئی زیبرا بھی بغیر مزاحمت کے شیر کا لقہ نہیں بنا۔ جس حد تک ہوسکتا ہے وہ شیر کی مزاحت کرتا ہے چنا نچہ شیر کی جگہ کرنے ہو کہ سوچیں تو زیبرااس کی زعم گی کوشکل بتائے ہوئے ہے۔ اگر زیبر ہے اور دیگر چرعمے سجی حسب مراد نج نگلنے میں کا میاب ہو جا کمیں تو شیر بحوکوں مرجا کمیں کے البذا ہماری اپنی تعریف کی روے اگر شیر زیبروں کے دشمن ہیں تو زیبرے بھی شیروں کے دشمن ہیں۔ ای طرح طفیلے اپنے میز بانوں کے دشمن ہیں اور میز بان بھی ان کے حزاتم ہوتے ہیں چتا نچہ میز بان ان کے حزاتم ہوتے ہیں چتا نچہ میز بان ان کے دشمن ہیں۔ چرعوں اور نباتات میں بھی دشمن ہے کیونکہ نباتات انواع و اقسام کے کانے اگاتے ہیں زہر لیے یا شخت بد بودار مادے پیدا کرتے ہیں تا کہ اپنی چائی گائی مزاحمت کرسکیں۔

مذكوره بالاحفائق سے استفاط كيا جاسكتا ہے كدانواع ميں آنے والى تبديلياں جس صد تك موى تبديليوں كا ويجيا كرتى جي وواى حدتك اے وشن من آنے والى تبديليوں كے نعش قدم کے ساتھ ساتھ وقوع پذیر ہوتی ہیں۔ ہرن کے نقطہ نظرے چیتا جوں جوں اپنے اوزار بہتر بناتا ہے ہرن کے لیے خطرہ برستا چلا جاتا ہے۔ اس کے لیے بیمل موسم کے خراب سے خراب تر ہونے جیسا ہے۔لیکن خراب موسم یا غیر موافق آب و ہوا اور دعمن میں ایک فرق مُوجود ہے آب و مواصد ہوں میں تبدیل موتی ہے اور اس میں آنے والی تبدیلی كى خاص نوع كوبدف بنانے كى غرض سے نبيل موتى يعنى كرآب و مواكى تبديلى يس كى نوع کا نیست و نابود ہونا بطور بندوبست کے موجودنیس ہوتا۔ ایک عام ساچیا سرد اول کے دورانے میں اپنی رفار اور دیکر صلاحیتیں بالکل ای طرح بوصاتا جلا جائے گا جسے کی علاقے میں بارش کی مقدار صدیوں میں دو جارسینٹی میٹر بڑھ جاتی ہے۔ موسم لعنی بارش کا کم یا زیادہ ہونا کسی خاص مقصد کے ساتھ وابستہ نہیں لیکن چیتے میں آنے والی تبدیلی کارخ ایبا ہوگا کہ اہے اجداد کی نسبت وہ ہرن کا شکار زیادہ سجولت ہے اور کم وقت میں کر سکے گا۔ چرندے بھی وقت کے ساتھ ساتھ اپنی ملاحیتوں کو الی ست میں بدل محتے ہیں کہ وہ چیتے کے بہترین تریف ثابت ہوں۔ پینے کے نقط ُ نظرے سالا نہ اوسط درجہ حرارت کی تبدیلی اس طرح کی دشمنانہ تبدیلی نہیں جس طرح کی ایک عام ہرن کے تیز تر بھا گئے کی صورت میں ہو سكتى ہے۔ليكن اگر جينے كى شكاركى اہليتيں بہتر ہے بہتر ہونے كى طرف ماكل بيس تو ہران كى شکاری سے بیچنے کی اہلیتیں بھی بہتری کی راہ پر ہمیشہ گامزن نہیں ہوسکتیں۔ان میں بہتری کا عمل بھی ایک خاص مقام پر آ کررک جائے گا۔شکاری کے جھکنڈون میں آنے والی بہتری عی شکارے جے نگلے کی اہلیتوں کو بہتر سے بہترینا سکتی ہے۔ بیٹل ہزاروں لا کھوں سال تک ایک چکر کی صورت جاری رہتا ہے۔

عالم اقوام میں بھی بہی مثال دیکھنے کو اتی ہے۔ دو رشمن اقوام ایک دوسرے کے ردمل میں اپنااسلح بہتر سے بہتر بناتی جلی جاتی ہیں۔تب ہم کہتے ہیں کدان کے درمیان ہتھیاروں کی دوڑگی ہوئی ہے۔ میں نے فطرت میں اس رجان کو چیتے اور مرن کی صورت واضح كرنے كى كوشش كى بےلكن اگر ہم فطرى تبديليوں كے حوالے سے بات كريں محات ہميں صيتے اور ہرن كى مثال انتہائى سادہ معلوم ہوگى جو گراہ كن بھى ہوسكتى ہے۔ليكن اس سے سي · تیجہ اخذ نبیس کیا جانا جا ہے کہ یہ دونوں اپنی رفتار ہمیشہ بڑھاتے چلے جا کیں گے اور بلآخر ایک دن ابیا آئے گا کہ دونوں کی رفتار آ داز کی رفتار کے برابر ہوجائے گی۔ بقینا الیانہیں ہے؛ نہ مجی ہوااور نہ ہوگا۔ نظرت میں حیاتیاتی تبدیلیوں کی رفآراتی کم رہی ہے کہ ایک دویا دس پندر ونسلوں میں آنے والی تبدیلی احاطہ ادراک میں نہیں آتی۔ ہتھیاروں کی دوڑ کے برعکس بیتبدیلی ہمیشہ آ مے کی طرف بھی نہیں ہوتی مینی بیہ بھی نہیں ہوتا کہ کوئی نسل تغیر کے عمل میں ہمیشہ بہتر سے بہتر ہوتی جلی جائے۔ ممکن ہے کہ وقت کے بہت لمبے دورانے گزر جائیں اور کسی طرح کا تغیر دیکھنے میں نہ آئے۔جینیاتی تغیر کا وقوع پذیر ہونا اور بات ہے جبكه اس كانسل كى خاصيت كے اعتبار سے متعل موجانا ايك بالكل دوسراعمل ہے۔ جينياتی تغیر کی وقوع پذیری بالعموم ایک حادثہ ہوتا ہے اور اس کا بجائے خود خارجی حالات سے کوئی تعلق نبیں ہوتا۔البتہ بیمین ممکن ہے کہ سی تغیر کے نتیج میں بنے والی سی نوع کی کوئی شاخ کسی مومی تغیر کے ساتھ زیادہ بہتر مطابقت پیدا کر لے اور بیدقدرے مختلف دوسری اقسام کی نسبت برحوری میں بہتر رہے۔لیکن اس طرح کا کوئی تغیر ایے مخقوع سے میں نہیں آتا کہ ہم انسان اپنی تہذیب کے مخضر عرصے میں اس کا مشاہدہ کریاتے ؛ الی تبدیلی کوریکارڈ کرنا تو بہت دور کی بات ہے۔

نوع اوراس کے ماحول میں موجود تعلق انتہائی پیچیدہ ہوتا ہے اوراس کا ادراک کی طرح بھی اویر دی گئی صبتے اور ہرن کی مثال سے نہیں کیا جا سکتا۔ عین ممکن ہے کہ کی ایک

نوع کے دشمنوں کی تعداد ایک سے زیادہ جواور بدونوں انواع آیک دوسرے کی بھی شدید دشن ہوں۔اس کی ایک بری مثال کھاس اور چرنے والے جانوروں کی صورت دی جاسکتی ے۔ بالعوم کہا جاتا ہے کہ چرائی کرنے والے جانور گھاس کے دوست ہوتے ہیں۔ بھلا بد س طرح ممکن ہے۔ دراصل جانوروں کے جرنے کی گھاس کے فطری وشن کچھ ویگر بودوں کی صورت میں موجود ہوتے ہیں اور انہیں برصنے کے لیے آزاد چھوڑ دیا جائے تو ایے مقابلے میں آنے والی تمام گھاسوں کوختم کر دیتے ہیں۔ممکن ہے کہ ان کے مدمقابل محاسیں ان کے لیے چندوں سے بھی زیادہ خطرناک ہوں چٹانچہ کھاس چنے والے ج ندول کی دشنی نبتا کم خطرناک ثابت ہوتی ہو لیکن سے مکن ہے کہ بید تقیقت سب کے لے یکساں درست نہ ہو ممکن ہے کہ کی مخصوص کھاس کا نہ کھایا جانا کھائے جانے کے مقالم میں اس کھاس کے لیے زیادہ بہتر ہو۔ انہیں میں سے کھاس کی کوئی فتم کوئی ایسا بندوبست بھی کرسکتی ہے کہ اس میں پیدا ہونے والے کیمیائی مادے گائے کو ناخوشگوار ذا لکتہ دیں۔ تواس کا مطلب میہ ہوگا کہ گائے کا گھاس جرنا گھاس کی کھھاقسام کے لیے تو نہایت دشمناندسکدین جائے لیکن کچودوسری اقسام کے لیے اس کے مقابل آنے والی گھاسیں جگہ خالی کرتی چلی جا عیں۔ جیتے اور ہرن کی ممثل میں ای بات کو بوں بیان کیا جا سکتا ہے کہ ہتھیاروں کا مقابلہ چرندے اور گھاس کے ساتھ ساتھ ہرن اور چیتے مس بھی جاری ہے۔ لیکن انہیں فقط ایک دوسرے کے واحد وشمن یا دوست تسلیم نہیں کیا جا سکتا۔ فطرت میں عین اس لمح کی دوسرے جانور یا بودے بھی ان کے ساتھ مقابلے کی فضائص موجود ہیں۔اس کی وضاحت کہیں آئے آئے گی۔

چیتے اور ہرن کی تمثیل میں مید دونوں اپنے حربے بہتر سے بہتر بناتے چلے جاتے ہیں لیکن اس امرکی کوئی یفین دہائی موجود نہیں ہوئی کہ ان میں سے کوئی ایک متواتر بہتری کی طرف مائل رہے گی۔ دونوں کے بتھیاروں یعنی دفاعی صلاحیتوں کا معیار بڑھتا چلا جائے گا لیکن کا میابی کی سطح تقریباً مساوی رہے گی۔ شکاری کی قاتلانہ صلاحیتیں بڑھتی چلی جا تیں گی لیکن ساتھ ہی ساتھ شکار بھی اپنے بچاؤ کے لیے اپنی صلاحیتوں کو بہتر بنائے گا۔ چنا نچہ مشکاروں کا بہتر بنے چلے جاتا اس امرکی وضاحت نہیں ہوگی کہ ان میں سے کوئی دوسرے برغلبہ حاصل کر لے گا۔ ایک اصول طے ہو گیا کہ ارتقائی مراحل میں ہوئے والی ترقی کے برغلبہ حاصل کر لے گا۔ ایک اصول طے ہو گیا کہ ارتقائی مراحل میں ہوئے والی ترقی کے

متیج میں کوئی سی دور تمن انواع کی حاصل کامیابی کی شرح صفررہے گی۔اس اصول کوامر کمی حیاتیات دان لف وان ولین نے سرخ ملکه اثر (Red Queen Effect) کا نام دیا ہے۔اگرآپ نے "Through the looking Glass" بڑی ہو آپ کو یاد ہوگا کہ سرخ ملکہ نے الیس کو ہاتھ میں پکڑا اور تھیننے لکی لیکن تمام تر تیز رفاری سے بھا گئے کے باوجود وہ ای ایک جگہ موجود رہی۔اس پرالیس کا جبرت زدہ ہو کریہ کہنا درست تھا کہ ہمارے ملک میں تو عموماً اگر آپ بھا گیں تو کسی اور جگہ پہنچ ہی جاتے ہیں اور جتنا تیز ہم بھاگے ہیں اتنی دیر میں تو کہیں کا کہیں نکل جاتے ہیں۔ ملکہ نے جواب دیا ''یہ ملک ذرا ست ہے تم نے دیکھا بی ہے کہ جتنا جا ہے بعاگ اوتم ای جگہ کھڑی رجو گی کہیں اور وینجے کے لیے تہیں بہرطال اس موجودہ سے دوگنا رفآر پر بھا گنا ہوگا۔ اگر چہ Alice In" "Wonderland کی بیالی بچائے خود ایک متناقضے کوجنم دے رہی ہے کیونکد اگر کسی رفآر کا حاصل صفر ہے تو اس کا دو گنا بھی صفر ہے بہتر نتائج نہیں دے سکتا۔لیکن وان ویلن نے مرخ ملکہ کا جونصور دیا ہے وہ متناقض نہیں ہے۔مثال کے طور پرایک سوال کیا جاسکتا ہے كرجنگل ين درفت لي كول موت بين؟ تواس كاجواب بهت سيدها ب كدكل درفت لما نہ ہونے کا تقصان برداشت نیس کرسکا۔ جو درخت طویل نہیں ہوگا وہ دوسرول کے سائے میں آ جائے گا اور نینجا اس کی برحوری مناثر ہوگ لیکن آخرا سے کول نہیں ہوتا کہ تمام ورخت مجموتے کی کسی میکانیات کے تحت اینے قد چھوٹے کرلیں۔ان سب کو کم خرج یر بکسال نوائد حاصل ہوں گے۔ بدشتی سے فطری انتخاب کوکلی اقتصادیات ہے کوئی دلچیں نہیں اور نہ بی اس میں ایسے معاہوں کی کوئی عمنجائش ہے۔ جنگل میں ہتھیاروں کی ایک دوڑ جاري تعي اورنسل بعدنسل تغير كا ايك تسلسل چل رباتها جس ميس درختول كي كهداقسام دوسرول کے مقالے میں بہت لی ہو تمنیں۔اس دور کے شرکاء میں سے کسی کولمیا ہونے میں بجائے خود کسی طرح کا کوئی مفادنیں تھا۔فتلا اتنا تھا کہ کوئی ایک درخت زیادہ دھوپ لینے کی کوشش میں ایے بمسابوں سے زیادہ اونجانکل گیا۔

جنگل میں درختوں کی چھتریاں جوں جوں او پراضی گئیں ٹی اکائی لمبائی حاصل ہونے والا فائدہ اتنا ہی کم ہوتا چلا گیا۔ پھرا کی مرحلہ ایسا آیا کہ لیے ہونے کاخرچہ فائدے سے بردھ گیا یعنی اصل صورت حال تو بھی ہے کہ اس کا حاصل منافع اتنا ہی ہوگا جنتا اس وقت تھا

جب اس نے بردھنا شروع کیا تھا۔ لیکن اصل مسئلہ یہی ہے کہ برطرح کی دوڑ میں کسی کو بھی دوسرے پر پچھوڑیا دوسرے پر پچھوڑیا دہ سبقت نہیں ہوتی۔ لیکن کوئی بھی اس دوڑ میں شریک ہوئے بغیر نہیں رہ سکتا۔ یہاں جھے ایک بار پھر واضح کرنا ہے کہ بیر شال بھی پچھوڑیا دہ بی سادہ ہے اور اس کا مطلب بیزیس لیا جانا چاہئے کہ درختوں کی اقسام داقعی نسل بعد نسل بردھتی گئیں یا دوسرے الفاظ میں بتھیاروں کی دوڑ اب بھی جاری ہے۔

اس امر کو بھی ذہن میں رکھنا چاہئے کہ مقابلے کا مختلف انواع سے تعلق رکھنے والے جائداروں کے مائین ہونا ضروری نہیں ہے۔ کوئی اکیلا درخت اپنی نوع کے زیادہ طویل درختوں سے بھی منفی طور پر متاثر ہوسکتا ہے اور عین ممکن ہے کہ بیمنفی اثر دوم ہی انواع کے منفی اثر سے بچھ زیادہ تی ہو۔ بیدایک حقیقت ہے کہ کس بھی نوع کو مقابلے کے ممل میں نقصان کی زیادہ تو تع اپنی نوع سے تعلق رکھنے والے حریفوں سے ہوتی ہے۔ ایک نوع سے تعلق رکھنے والے حریفوں سے ہوتی ہے۔ ایک نوع سے تعلق رکھنے والے حریفوں سے ہوتی ہے۔ ایک نوع سے تعلق رکھنے والے حریفوں سے ہوتی ہے۔ ایک نوع سے تعلق رکھنے والے ایک ان کے درمیان مقابلہ تعلق رکھنے والے ایک کی ضرور تیل ایک کی ہوتی ہیں اور اس لئے ان کے درمیان مقابلہ سخت تر ہوتا چلا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر کسی ایک نوع کے اندر جنسی مسابقت وقوع پذیر ہو سختی ہے۔ ای طرح کسی ایک نوع میں نر اور مادہ کردار یا والدین اور اولاد کے کردار کے لئے بھی مسابقت کی فضا جنم لے سکتی ہے جبکہ دومختلف انواع میں کم از کم اس طرح کا مقابلہ نہیں ہوتا۔ معالمے کا یہ پہلو میں اپنی کتاب "Selfish Gene" میں واضح کر چکا

ورختوں کی ہے کہانی جھے اسلح کی دو طرح کی دوڑوں کی وضاحت میں مدودے گی۔
ان میں ہے ایک متشاکل اور دوسری غیر متشاکل دوڑ ہے۔ متشاکل دوڑ دوایے حریفوں کے درمیان ہوتی ہے جو کم و بیش ایک ہی چیز کے لیے باہم کوشاں ہوتے ہیں۔ اس کی ایک مثال جنگل میں درختوں کے درمیان وحوب حاصل کرنے کے لیے لگنے والی دوڑ ہے۔
مثال جنگل میں درختوں کے درمیان وحوب حاصل کرنے کے لیے لگنے والی دوڑ ہے۔
اگر چہ پودوں کی اس نشوونما کا انتصار بالکل ایک جسے محالات پرنہیں ہوتا لیکن اس کے باوجود دھوب سب کے لیے کیساں ہے۔ اس کے پودے جنگل کی عموی بلندی سے سرتکا لیے باوجود دھوب سب کے لیے کیساں ہے۔ اس کے دوڑ میں ایک کی کامیابی دوسرے کی تاکائی بن سکتی کی کامیابی دوسرے کی تاکائی بن سکتی ہوتائی اور تاکائی کی صورت میں دونوں طرف ایک سے اثر ات مرتب ہوتے ہیں چنانچا سے متشاکل دوڑ کہا جاتا ہے۔

تاہم چیتے اور ہرن کے درمیان لگنے والی اسلح کی دوڑ غیر متشاکل ہے۔اس طرح کی دوڑ میں ایک حریف کی کامیابی دوسرے کی ناکامی ہوتی ہے۔ دونوں فریق مخلف چیزوں کے حصول میں کوشاں رہتے ہیں۔ چیتا ہرن کو کھانے میں کوشان ہے جبکہ ہرن کا ایسا کوئی ارادہ نہیں' وہ فقط چیتوں سے بچنا جا جے ہیں۔ارتقائی نقط ُ نظر سے دیکھا جائے تو اسلح کی غیر متشاکل دوڑیں زیادہ دلچسی ہیں۔ کیونکہ اس طرح کی دوڑوں میں ہتھیاروں کے زیادہ و جدہ اظام وجود میں آتے ہیں۔ میں امریکہ اور روس کی مثال بھی دے سکتا تھالیکن میں کسی ملک کا نام خاص طور پر استعال نہیں کرنا جا ہتا۔ مختلف مما لک کے اسلحہ خانوں میں بنے والا اسلح بالآخر بك جائے گا۔ كوئى بھى موثر بتھارا يجاد ہوگا تواس كا تور دريافت كرنے كى كوشش تيز ہو جائے گی۔مثال كے طور ير جب سمندر كى سطح كے ساتھ ساتھ حلنے والا ميزائل "Exocet" بنایا گیا تو اس کا تو رو در یافت کرنے کی کوششیں تیز ہو گئیں۔ ضروری نہیں کہ سمى موثر بتھياڙكا تو ركسي دشن ملك من بي ہے۔ بيتو ندكوره بالابتھيار تياركرنے والا ملك بلکداے تیار کرنے والی کمینی بھی بنا سکتی ہے۔ ظاہر ہے کہ جس کمپنی نے "Exocet" میزائل بنایا و واس کا تمام تر نظام اوراس کی حدود زیاد ہ بہتر طور پر جھتی ہے۔کوئی دوسری ممپنی زیادہ آسانی کے ساتھ اس کا تو رہ تیار نہیں کرسکتی۔ بالعوم میں ہوتا ہے کہ ہتھیار اور اس کا تو رہ دونوں ایک ہی کمپنی میں بنتے ہیں اور متحارب فریقین کو بیچے جاتے ہیں۔ یکی وجہ ہے کہ اکثر . جب کوئی کمینی اینے کسی ایسے نظام کے موثر ہونے کی بات کرتی ہے تو میرے شکوک و شبهات حاك المحت بن-

لیکن یہاں در پیش مسلد کے مطابق دشنی ہتھیار پیدا کرنے والوں کے درمیان نہیں بلکہ ہتھیاروں کے درمیان نہیں بلکہ ہتھیاروں کے درمیان ہون اسل دوڑ مصنوعات کی ہے۔ فدکورہ بالا میزائل اور انہیں جام کرنے والے نظام ایک دوسرے کے دشن جیں کیونکہ ان جس سے ایک کی کامیا لی دوسرے کی ناکامی ہے۔ جس تو سجھتا ہوں کہ ہمارے زیر خور مسلد کے مطابق اصل مقابلہ تو ان دونوں کے ڈیزائن کے درمیان ہے۔

میزائل کے مقابلے میں جو نظام بھی بنایا جائے گا اس کے جواب میں میزائل بہتر بے گا۔اور ایک بار پھراس کے وشمن نظام کوتر تی دی جائے گی۔اس کا مطلب سے ہے کہ ایک تیز افرار ارتقا کا آ غاز ہوگا۔ چند سالوں میں دونوں متحارب نظام نہایت اعلیٰ درجہ کی تھنیکی نفاست حاصل کر لیں ہے۔ ایک لحد آئے گا کہ کوئی فریق بھی اپ مخصوص مقاصد ہیں اتنا کامیاب نہیں ہو پائے گا جتنا کہ وہ اپ آغاز کے وقت ہوسکتا تھا۔ اب بیرحال ہے کہ جدید ترین نظام بھی اتنا ہی موڑ ہے جتنا شروع کا نسبتاً کم نفیس ساز و سامان تھا۔ چونکہ دونوں طرف جواب در جواب کا سلسلہ جاری ہے چنانچہ جو کچھ بھی ہوگا سے کوئی حقیق کامیا بی قرار نہیں دیا جا سکتا۔ اگر ان جس ہے کوئی ایک نظام مثلاً میزائل کا نظام ہی ہٹالیا جائے تو اس کا خالف یعنی میزائل جام کرنے کا نظام بھی ہٹالیا جائے گا بلکہ اس کی نشو ونما رکے گی اور بالآخر بیمحدوم ہوجائے گا۔

کہیں او پرہم نے تیجہ افذکیا تھا کہ غیر مقطاکل دوڑ ارتقائی اعتبارے زیادہ شمرا ور ہوتی ہے۔ اس کی وضاحت ایک معمولی ی مثال کی عددے کی جاستی ہے۔ اگر کوئی قوم دو میگاش کا بم بناتی ہے تو دشن قوم پانچ میگاش کے بم کی کوشش کرے گی۔ اس پر پہلی قوم دی میگاش کا بم بناتی ہے تو دشن قوم پانچ میگاش کے بم کی کوشش کرے گی۔ اس پر پہلی قوم دی میگاش کا بم بنائے گی۔ اس کا مطلب میہ ہوئی طافت کے بم بنائے کا دوسرے فریق کے ہاں ہونے والی ترقی عمل میزائل اور الن کے تو فرینا نے کی دوڑ ہے محلقہ ہے۔ دونوں بموں کی طافت بڑھتی ہے تو بنیاد میں کوئی انقلاب انگیز تبدیلی نہیں آتی لیکن بھی دوڑ جب میزائل اور اپنی میزائل میں گئی ہے تو بقینیا ان کے بیشار نے جھے بنیا شروع ہوجاتے ہیں۔ تیم بائور کھانے کا کھائے جانے ہے جو بیان کے بیشار کوڑوں کی مالوں سے جاری ہے چٹا نچہ جب ہم نفاست کی انتہائی او تیمی سطی پر ان کے ڈیزائن کی مالوں سے جاری ہے چٹا نچہ جب ہم نفاست کی انتہائی او تیمی طویل جاتا ہے کہ یہ سب ایک طویل اور تانج دوڑ کا نتیجہ ہے۔

انسانی میکنالوبی میں لگنے والی دوڑکا مطالعہ حیاتیات میں الی کی دوڑ کے مقابلے میں زیادہ آسانی میکنالوبی میں تبدیلی خاصی تیز میں زیادہ آسانی ہے دیکھا جاسکتا ہے۔اس کی وجہ یہ ہے کہ ٹیکنالوبی میں تبدیلی خاصی تیز رقب سال ہم اس میں ہونے والی تبدیلیوں سے باخبر رہتے ہیں۔ جبکہ جانوروں یا پودوں کی صورت میں ہمارے مشاہرے میں آنے والی زیادہ تر چیزیں اپنی حتی مشال اختیار کر چک ہوتی ہیں اور ہمیں ان کے مطالع کے لیے زیادہ تر بالواسط طریقوں پر مفر کورکرنا پڑتا ہے۔حیاتیات میں اس طرح کی دوڑکا دلچے ترین مظہر دماغ کے ارتقا کی

صورت ملا ہے۔

بالعوم د ماغ محفوظ نبیں رہتے۔ان کے مطالعے کے لیے ہمیں متجر کھویر یوں پر انحصار کرنا ہوتا ہے۔ بڑے جانوروں کی کھویڑیاں بالعموم بڑی ہوتی ہیں۔اس کی ایک واضح سی وجدتو بہمی ہو عتی ہے کہ اتنی بری جسامت کے حامل جانور کی کھویڑی ای طرح کی ہوسکتی ہے چنانچہ جانور کی کھویڑی کے بڑے ہونے کا مطلب بینیں کہ جانداراتنا ہی ہوشیار بھی ہوگا۔ ہاتھی کا مغزانسان کے مقالبے میں کافی براہوتا ہے لیکن اگر ہم یہ کہیں کہ انسان نسبتاً زیادہ ذبین ہے تو کوئی ایسی ناانصافی نہیں ہوگی اور پھر ہمارے دہاغ ہاتھی کے مقابلے میں یقیناً بڑے ہیں۔ہم اینے کل وزن کے تناسب کے اعتبارے دیکھیں تو انسانی دماغ ہاتھی کے مقابلے میں یقینا برا ہے۔ جمامت کے اعتبارے وماغ کا برا ہونا تو فطری ہے کہ بڑے و ماغ ہی نسبتاً بڑے جبم پر کنٹرول کر کتے ہیں لیکن انسان کا د ماغ وزن کے اعتبار ہے برا ہے اور ہمارے سرکی باہر کونکل ہوئی ساخت بھی مہی ظاہر کرتی ہے۔لیکن سے سب د ماغ کے زیادہ برتر ہونے کی کوئی دلیل نہیں۔ اور ایسا کوئی طریقہ نہیں جو محض نوعی نقاخر کا متیج نہیں ہوسکا۔معروضی اعتبار سے دماغ کی پیائش کے کی طریقے وضع ہوئے لیکن ماہرین ہیری جریس کے ای کیو (EQ) طریقہ پر زیادہ اعتبار کرتے ہیں۔ای کیودراصل Enephalization Quotient کی پیائش ہے۔ ای کو کی پیائش کا طریقہ قدرے بچیدہ ہے۔جس طرح آئی کیو کی بیائش کرنے کے لیے وہن عمر اورجسمانی عمر کی نبت معلوم کرنے کے بعداس کا تقابل پوری آبادی کی اوسط ذہانت سے کیا جاتا ہے اس طرح ای کیومعلوم کرنے کے لیے دماغ کے وزن اورجم کے وزن کا لا گرتھم لے لیا جاتا ہاورا سے ممالیاؤں کے کسی بوے گروپ کی اوسونست کے ساتھ معیار بنالیا جاتا ہے۔ جس طرح سوآئی کو کوتعریف کے اعتبارے بوری آبادی کے اوسط کے برابرد کھا جاتا ہے ای طرح ای کیوکواس وقت اکائی لیا جاتا ہے جب اس کی قیمت ای جسامت کے ممالیہ کی ای کیو کے برابر ہوتی ہے۔ہمیں ریاضاتی تحلیکوں کی تغصیلات کے ساتھ غرض نہیں۔الفاظ میں یوں کہا جا سکتا ہے کہ کسی نوع کی ای کواس امر کی پیائش ہے کہ اس کا دماغ اس متوقع جم سے کتنا بوا ہے جو اس کی جسامت کے مطابق ہونا ما ہے۔متوقع پیائش پر ماہرین میں اختلا فات موجود ہیں۔انسانوں کا ای کیوسات اور دریائی گھوڑے کا 0.3 ہے

لیکن اس کا بیر مطلب ہرگز نہیں کہ انسان دریائی محوڑے کے مقابلے بیں تیکس گنا ہوشیار ہے۔ بیر پیائش غالباً ہمیں فقط اتنا بتاتی ہے کہ جانور کے اندر حسانی طاقت کتنی ہے۔ علاوہ ازیں ہمیں بیر بھی اندازہ ہو جاتا ہے کہ ای کیو کی قیت کم از کم کتنی ہو کہ کی چھوٹے بڑے جانور کا گزارا ہو سکے۔

جدید ممالیہ بی ای کیوی قیت بوطق اور کم ہوتی رہتی ہے۔ مثال کے طور پر چوہوں
کاای کیو 8.0 ہے جوتمام ممالیہ کے اوسط ای کو سے معمولی سا کم ہے۔ گلم یوں کا ای کیو
1.5 ہے اور یہ ممالیاوُں کے لیے نکائی گئی اوسط سے معمولی سا زیادہ ہے۔ بندر کا زیادہ تر
وقت درختوں پرگزرتارہا ہے اور انہیں مختف قوتوں کے ساتھ دنیادہ ہوشیاری کا معالمہ کرنا پڑا
ہے۔ غالبًا بہی وجہ ہے کہ ان کا ای کیواوسط سے خاصا زیادہ ہے اور بن بانسوں کا بندروں
سے بھی زیادہ۔ بندروں کی مختف اقسام بی بھی اس طرح کا فرق پایا جاتا ہے اور مز کے کہ بات یہ ہے کہ ای کیون کو اس کے طور پر پھل کھانے والے بندر سے زیادہ ہے۔ مثال
کے طور پر پھل کھانے والے بندر کا ای کیون توں پرگزارا کرنے والے بندر سے زیادہ ہے۔ مثال
اس کی وجہ شاید یہ بھی ہو کہ پھل تلاش کرنے کے لیے پنوں کی طاق کے والے بندر سے زیادہ ہے۔ کو پر باثر ڈالتے ہیں۔ ایک عوی حقیقت تو یہ ہے کہ بزی خوروں کے مقالے میں گوشت کو پر باثر ڈالتے ہیں۔ ایک عوی حقیقت تو یہ ہے کہ بزی خوروں کے مقالے میں گوشت خوروں کا ای کیوندر سے زیادہ ہے۔ وہ بہ کی جوی حقیقت می رہی ہو ہے حقیقت می برمشاہدہ ہے۔ کوروں کا ای کیوندر سے زیادہ ہے۔ وہ بہ کی جس میں ہو یہ حقیقت می برمشاہدہ ہے۔

جیر کین نے ان جانوروں پر بھی کام کیا ہے جو معدوم ہو بھے ہیں اور ان کے فقط فرسل یعنی رکاز دستیاب ہیں۔ اس نے تتجدافذ کیا ہے کہ گزرتے زبانوں کے ساتھ ساتھ دباغ کے وزن کا زیادہ ہوتا ایک ملم حقیقت ہے اور اسے پیائش مشاہدات کی تائید میسر ہے۔ کی بھی دور میں گوشت خور جانوروں کا دباغ معاصر ان جانوروں کے مقابلے ہیں بڑا نظر آتا ہے جو سزی خور ہیں اور ان کا شکار بختے ہیں۔ بعدازاں انہی سزی خوروں کا دباغ اپنے اجداد سے بڑھتا ہے اور ان کے شکاری جانوروں سے بھی زیادہ ہو جاتا ہے لیکن وقت بدلنے کے ساتھ ساتھ سے بنے والے گوشت خوروں کا دباغ ایک بار پھر ان سے سزی خوروں سے دیادہ ہو جاتا ہے لیکن وقت خوروں سے دیادہ بار پھر ان سے میں کہ وقت کے ساتھ ساتھ سے بنے والے گوشت خوروں کا دباغ ایک بار پھر ان سے میں کہ وقت کے ساتھ ساتھ سے بنے والے گوشت خوروں میں ہتھیاروں کی دوڑ میں ان کے وقت کے ساتھ ساتھ سیزی خوروں اور گوشت خوروں میں ہتھیاروں کی دوڑ میں ان کے وقت کے ساتھ ساتھ سیزی خوروں اور گوشت خوروں میں ہتھیاروں کی دوڑ میں ان کے وقت کے ساتھ ساتھ سیزی خوروں اور گوشت خوروں میں ہتھیاروں کی دوڑ میں ان کے

دماغ آیک دوسرے پر حادی ہوتے رہے ہیں۔ آج ہم مانتے ہیں کہ الیکٹر آئس لیمن اعداد و شار کا بہتر سے بہتر نظام ہی دراصل ہتھیاروں کی دوڑ کا سب سے بڑا علائتی اظہارہ۔ دماغ بھی اعداد وشار کی پراسینگ کا ایک بڑا نظام ہے۔ اس میں ترتی کی دوڑ کو ہتھیاروں کی حقیقی دوڑ قرار دیا جا سکتا ہے۔

ہتھیاروں کی دوڑ کس طرح ختم ہوتی ہے؟ مجھی تو یہ ہوتا ہے کہ دوڑ میں شریک کوئی ایک فریق معدوم ہو جاتا ہے اور اس کے ساتھ بی مقابل فریق کا ارتقابھی رک جاتا ہے۔ بعض دفعہ یہ بھی ہوتا ہے کہ کوئی ایک فریق متعلل آ کے نکل جاتا ہے لیکن دوڑ رک جاتی ہے كونكدا قتصادى دباؤ دوڑ كے جارى رہنے كى اجازت نبيس دينا۔مثال كے طور يردوڑكى رفار کوی لے لیں۔ایک زیادہ سے زیادہ رفارے جس پر چیتا یا ہران ہماگ سکتا ہے۔رفار کی بر حد طبیعیات کے قوائین کے مطابق ہوتی ہے لیکن نہ چیا اور ندی ہرن اس آخری حد تک ينے ہیں۔ دونوں اس سے بچے کی ایک مخصوص صد بربی رہے جس کا تعین میں جمت ابول کہ اقتصادیات نے کیا۔ او فی سپیڈ کی شینالوجی خاصی مجھی ہے۔ اس کے لیے ٹامکوں کی لمبی بْديال طاقتور معنلات اور زياده مخافش والے يجيمر سے دركار بول مے سير تيول چيزي محن شوق کے لیے حاصل میں کی جاسکتیں۔انہیں حقیقی ضرورت کے دفت ہی خریدا جائے گا اور پران کی قیت کافی زیادہ ہوتی ہے۔ قیت کا اضافہ تطی نیس ہوتا۔اس قیت کی حد ایک خاص مقام تک پہنچی ہے تو آپ کو چیز کی اصل قبت سے زیادہ موقعے سے استفادے کی قیمت دینا پڑتی ہے۔ یہ قیمت ان تمام چیزوں کے مجموعے کے برابر ہوتی ہے جوآ ب کو اس موقعے سے فائد وافعانے کے لیے ہاتھ سے چھوڑ ٹاپڑتی ہے۔مثلاً کی بچے کو جہت اجھے سكول مين بيمينے كے بيتي ميں الك فتوسط طبقے كافخص الى بہت كا ضروريات سے باتھ تھينج الله ای طرح چیا بھی ایک مخصوص دفار کے بعد مزید دفار بوھانے کے لیے اینے کئی مفادات قربان کرے گا۔ مثلاً ووای توانائی کوایے بچوں کے لیے زیادو دودھ تیار كرف ين استعال كرسكا تعا-

ظاہر ہے کہ چیا یہ ویجیدہ حساب کتاب ان الفاظ میں نہیں کرتا ہوگا۔ یہ سارا کام فطری انتخاب کے ممل نے کیا اور وی اس کے موثر اطلاق کا ذحہ دار بھی ہے۔ اگر چیتے کی رفآرایک خاص حد تک جا کردک گئی ہے تو حمکن ہے کہ دودھ دینے اور ایک مزید نے کو زیادہ بہتر طور یر یانے کی صلاحیت بڑھ گئ ہے۔ تو ممکن ہے کہ وہ اسنے مخصوص بجث میں اپنی افزائش نسل زیادہ بہتر طور پر کر سکے۔ دفآر کے ایک خاص حدسے پڑھنے کی صورت میں عین ممکن تھا کہ وہ شکارتو زیادہ کر لیٹا لیکن اس کی دودھ پیدا کرنے کی صلاحیت اتی کم ہو جاتی كه بدزياده شكار بهليج جيه مضبوط بجول كا ضامن نه بن سكتاب اس طرح كالمختلف صلاحيتول اور مجھوتوں کا لین دین انواع میں چاتا رہتا ہے اور مختلف انواع اے اینے اینے مخصوص طریقوں ٔ ضرورتوں اور ماحول کے مطابق ڈھالتی اور استعال کرتی ہیں۔ جب چیتے اور ہرن ا پنی دوڑ کے ایسے مقام پر پنج جاتے ہیں کہ مزید کام نیس کیا جا سکتا لیعنی مزید دوڑ کے نتیج میں بنے والی مساوات زیادہ بہتر افزائش نسل کی اجازت نہیں دے عتی تو دوڑ رک جاتی ہے۔اس دوڑ کے رکنے ہر اس میں شامل دونوں انواع مساوی نہیں ہوتیں۔ بالعوم شار مونے والی انواع کی مافعتی قوتیں رتی کے اس نقطے پر موتی ہیں کہ وہ ایے بجث کا نبتاً زیادہ حصہ وفاعی نظامول برخری کررہی ہوتی جی جبکد شکار کرنے والی انواع بجث کا نسبتاً زیادہ حصہ جارحیت میں استعال ہونے والے فظام پر خرج کر ربی ہوتی ہیں۔اس تمام استدال کو یوں بھی بیان کیا جا سکتا ہے کہ خرکوش لوم زے مقالم میں زیادہ تیز بھا گتا ہے كوتكدوه افي بقاك ليے كوشال بے جبكه لوم صرف اسے ذر كے ليے تك ودوكر و باہر اقضادیات کی اصطلاح میں دیکھا جائے تو کہا جا سکتا ہے کہ بطور فردجن لومڑوں نے اپنے وسائل کا زیادہ تر حصد دیگر منصوبوں میں لگا دیا ہے وہ انفرادی سطح پر ان لوم ووں کے معالمے على زياده كامياب بين جنهول في اين تمام تر وسائل شكار كى شكنالوبى برمرف كروي ہیں۔ جبکہ فرکوشوں کی آبادی میں اقتصادی مفاد کا پلزاان فرکوشوں کے حق میں بھاری ہے جوایے وسائل کا زیادہ تر حصہ بھا گئے کی ٹیکنالو بی پرخرچ کررہے ہیں۔اقتصادی توازن کا سے کھیل الواع کے درمیان جاری رہتا ہے اور بلآخر ایک باجی استحام برختم ہو جاتا ہے جال ایک نوع دوسرے سے قدرے آ کے ہوتی ہے۔

یادر کھنا جا ہے کہ ہم اس طرح کی کسی دوڑ کا مشاہدہ پراہ راست نہیں کر سکتے کیونکہ اس میں ارضیاتی ادوار کے زیادہ ہو سکتے میں بولیفورٹوع ہماری عمر سے بھی زیادہ ہو سکتے ہیں۔ لیکن ہمیں جو جانور آج چلے پھرتے نظر آتے ہیں سے ماضی میں لگنے والی دوڑوں کے متائج ہیں اور ہم ان کے جسمانی خواص کی روثنی میں ان ریسوں کی میکانیات کا پھی نہ پھی

اعدازه ضرورا کالیتے ہیں۔

اس باب کو خلاصۃ یوں بیان کیا جا سکتا ہے کہ جینوں کا انتخاب ان کے خواص کی بنیاد پر نہیں ہوتا بلکہ ماحول کے ساتھ ان کے تعاملات پر مخصر ہے۔ کس بھی جین کے ماحول کا نہلیت اہم حصہ اس کے گردو پیش بیں موجود دیگر جینیں ہیں۔ اس اہم تعلق کی ایک وجہ تو یہ کہ ان دیگر جینوں ہیں بھی حالات کے مطابق تبدیلی ہوتی ہوتی ہوئے نتیجہ اخذ کیا جا سکتا برلتی ہوئی ارتفا کے مل ہے گر درتی ہیں۔ اس تعلق کو پیش نظر رکھتے ہوئے نتیجہ اخذ کیا جا سکتا ہے کہ جن جینوں کے اعمر ماحول کی مطابقت میں بدلتی ہوئی دیگر جینوں کے ساتھ تعادن کی خوبی موجود ہوتی ہے بالعوم فطری انتخاب کا عمل انہی کی حمایت کرتا ہے۔ بالخصوص جب جینوں کا تعلق ایک بی فوع ہے ہوتو یہ امر زیادہ بہتر طور پر صادق آتا ہے۔ نتیجناً باہم تعاون کرنے والی جینوں کے بڑے براجہ مراجہ موجود ہیں آتا ہے۔ نتیجناً باہم تعاون کرنے والی جینوں کا بہتوں کا بار بردار ہے جنہوں نے باہمی تعاون کے ساتھ فردکو بقادی اور اس کی باہمی تعاون کے ساتھ فردکو بقادی اور اس کی نسل آگے جلائے کا اہتمام کیا۔ ان کے باہمی تعاون کا سرچشمہ بقا اور ناسل سے پھوٹنا کی نسل آگے جلائے کا اہتمام کیا۔ ان کے باہم متعاون جینوں کا سیٹ ہے جس میں شامل کی نسل آگے جلائے کی بیائی بھروں کے باہم متعاون جینوں کا سیٹ ہے جس میں شامل ہے۔ یہ بھرینوں کا سیٹ ہے جس میں شامل ہوسینیں ایک دوسرے یہ فطری اسٹی ہی کو دو کی کا آپ میں دوسرے یہ فطری اسٹی ہی کو دو کی ہیں۔

دوسری بات یہ ہے کہ حالات ہمیشہ تعاون کے تن میں نہیں ہوتے ہیں۔ بالعوم ہیالہ دو بالعوم الیے حالات میں ہوتا ہے جو بالعوم عزاد کی موافقت میں ہوتے ہیں۔ بالعوم ہیال دو مختلف انواع کے جینوں کے سیٹ میں زیادہ ہوتا ہے کونکہ ان جینوں کا باہم تناسلی طاپ منیں ہوسکا۔ جب کی ایک نوع کی مختلف جینیں ایسے حالات پیدا کرتی ہیں جن میں کی دوسری نوع کے جین فتخب ہوجاتے ہیں تو ایک ارتقائی ہتھیاروں کی دوڑ کا آغاز ہوتا ہے۔ اس دوڑ کے ایک فریق میں ہونے والی جینیاتی بہتری حالات میں ایک تبد کی پیدا کرتی ہے کہ دوسرے فریق میں ہونے والی جینیاتی انتخاب متاثر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر شکار اور شکاری میں سے ایک کی جینیاتی تبد کی سے پیدا ہونے والی نئی صلاحیت اور جا کیں۔ شکاری میں سے ایک کی جینیاتی تبد کی سے پیدا ہونے والی نئی صلاحیت اور جا کیں۔ دوسرے کی بعض الی جینیں بڑھ جا کیں۔ دوسرے کی بعض الی جینیں بڑھ جا کیں۔ مثالا کے حلے کی صلاحیت بڑھ جا کیں۔ مثالا کے حلے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ یہ مثالا کی خاص حد تک بی جاری رہ سکتا ہے۔ دوسرے کی دفائی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ یہ مثال ایک خاص حد تک بی جاری رہ سکتا ہے۔ دوسرے کی دفائی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ یہ مثال ایک خاص حد تک بی جاری رہ سکتا ہے۔ دوسرے کی دفائی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ یہ علی ایک خاص حد تک بی جاری رہ سکتا ہے۔ دوسرے کی دفائی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ یہ علی خاص حد تک بی جاری رہ سکتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں اسلی کی دوڑ ایک خاص

مقام پر پہنچ کر ختم ہو جاتی ہے۔ یہ مقام وہ ہے جس کے بعد اقتصادی حدود مقابلے لی اجازت نہیں دیتی اور متحارب انواع کا تعلق توازن میں آجاتا ہے۔

یہ باب خاصا مشکل تھا کیت کتاب میں ڈھالنا ضروری تھا۔ اس کے بغیر ایسا تاثر
الجرتا تھا کہ گویا فطری انتخاب فتقا ایک تخریجی عمل ہے یا زیادہ سے زیادہ اسے بعض تسلوں کی
چھٹائی کا عمل کہا جا سکتا ہے۔ ہم نے دیکھا ہے کہ سیمل کم از کم دوطری سے خاصا تغیری
ہے۔ ایک کا تعلق انواع کے اعدر جینوں کے باہمی تعلق سے ہے۔ ہمیں یہ مفروضہ قائم کرتا
پڑے گا کہ جینیں اپنی جگہ نہاہت خود غرض مقداری ہیں۔ انواع کی جینوں کی ایک بہت بری
د فرے گاہ میں ہرنوع اپنی بقا اور تسلسل کے لیے کوشاں ہے۔ ایک مخصوص جین کے لیے
سازگار ماحول ان دیگر جینوں کے لیے بھی سازگار ہے جواس کے جینیاتی پول میں شامل ہیں
سازگار ماحول ان دیگر جینوں کے لیے بھی سازگار ہے جواس کے جینیاتی پول میں شامل ہیں
لیس۔ بھی دجہ ہے کہ جانور مختلف خلیوں پر مشمل اجسام ہیں گئی سب ایک مخصوص مقصد کے
حصول میں مصروف نظر آتے ہیں۔ جینوں کے اس با بھی تعلق و تعاون کا نتیجہ ہے کہ آئیس
حصول میں مصروف نظر آتے ہیں۔ جینوں کے اس با بھی تعلق و تعاون کا نتیجہ ہے کہ آئیس

ایک بی نوع تے تعلق رکھنے والی جینیں ایک دوسرے کے لیے مخصوص ماحول مہیا کرتی جیں اور بھی وجہ ہے کہ جینیں اس ماحول میں رہتے ہوئے فطری انتخاب کے مل سے گزرتی جیں۔اگر ایسا نہ ہوتا تو جینوں کا پول بڑے بڑے جاندار اجہام میں ایک مخصوص مقصدیت کے تناظر میں جنم نہ لیتا۔لیکن چونکہ جینوں کا انتخاب ایک ایسے ماحول میں ہوتا ہے جن میں مختلف انواع کی جینیں موجود جیں اس لئے اسلحہ کی دوڑ جنم لیتی ہے۔اس دوڑ کے جتیج میں ارتقا کا وہ رخ متعین ہوتا ہے جے ہم ترتی اور وجیدہ ڈیزائن کا نام دیتے ہیں۔ دیکھنے والے ارتقا کا وہ رخ متعین ہوتا ہے جے ہم ترتی اور وجیدہ ڈیزائن کا نام دیتے ہیں۔ دیکھنے والے کو بالعوم اسلحہ کی دوڑیں ایک طرح سے تو بے قائدہ اور بے مقصد نظر آتی ہیں اور دوسری طرف بینہایت محود کن ہوتی ہیں۔

بابشتم

## دھاکے اور مرغولے

انسانی ذین غضب کا مماثلت کار ہے۔ اسے دو بالکل مختلف عملوں میں ذراس مشابہت بھی مل جائے تو بدفورا اس میں معانی حاش کرنے لگتا ہے۔ میں نے یانامد میں بتا تراش چیونیوں کی بہت بڑی بڑی وو کالونیوں میں جنگ دیکھتے بورا دن گزارا ہے۔اس دوران میرا ذہن انیسویں صدی کی ایک معروف لڑائی کی رغنی تصاویر کی طرف نکل گیا۔ تحیل کی مید برواز اتی مجر بورتنی که مجھے تو یوں کی دھک اور بارود کی بوتک محسول ہونے گی۔ میری بہلی کتاب selfish gene مجھی تو دو قدیس رہنما اینے اینے طور پر مجھے ملنے آئے۔ انہیں میرے اخذ کردہ نتائج اور ازلی گناہ کے درمیان کس طرح کی مماثلت نظر آئی مقی۔ ڈارون نے زندہ اجسام پرنظریہ ارتفا کا اطلاق کیا اور سینکٹروں اور ہزاروں برسوں کے دوران آنے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتا رہا۔ اس کے جانشینوں کو ہر جگد ارتقاعل پیرا نظر آنے لگا۔ انہوں نے کا مُنات کی بدلی شکل انسانی تہذیب کی میکانیات اور حتی کہ سکرے ک بلتی اونیائیوں بر بھی اس نظریے کا اطلاق شروع کر دیا۔ بعض اوقات اس طرح کی مماثلتیں خاصی تمر آور ثابت ہوتی ہیں۔لیکن نہایت ضروری ہے کدان مماثلتوں کو بے لگام نہ ہونے دیا جائے بعورت دیگر فکری مرابی کا امکان موجود ہوتا ہے۔ مجھے بھی بے شار خطیوں کی ڈاک وصول ہوتی ہے۔ میں اپنے عملی تجربے سے اس نتیج پر پہنچا ہوں کہ مما طلتوں کے متعلق غیرضروری طور پر برجوش ہونا سائنسی خبطیوں کی ایک بڑی نشائی ہے۔ لیکن سائنس کی ونیا میں الی بہت ی مثالیں بھی ملتی میں کہ سی تیز وہن فخض نے ا ئے زیر حقیق مسلے اور اچھی طرح معلوم کی دوسرے مظیر کے درمیان خاصی تمرآ ورمما ثابت

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزے کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

تناش کر لی۔ بیس بھتا ہوں کہ بظاہر بالکل غیر متعلقہ مظاہر کے بابین مما تگت کی نشاندی اور مما تگت سے کھمل انفاز دو انتہا کیں ہیں۔ کامیاب سائنس دان اور محض خبطی کے درمیان ایک فرق تح کیک اور انگینت کے معیار کا بھی ہوتا ہے۔ خبطی کے برتک کامیاب سائنسدان انچی مطابقت ڈھونڈ نے سے کہیں زیادہ صلاحیت سے سطی مما ٹلتوں کونظر انداز کرتا ہے۔ اس ساری گفتگو سے میرا مقصد قاری کی توجہ سائنسی ترقی اور ڈارونیت کے درمیان پائی جانے والی مما تگت کی طرف منعطف کرنا تھا۔ ہم محاط رہیں تو اس مما تگت سے اچھا استفاد وکر سکتے ہیں بھورت دیگر یہ میں گراہ بھی کرستی ہے۔ پہلی مما تگت کا تعلق الیے عملوں سے جن کے مائین دھا کے جیے خصائص کی مشاہرت پائی جاتی ہے۔ دوسری مما تگت کا تعلق الے جنہیں ثقافتی ارتقا کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ خشی ڈارونیت اور ان مظاہر کے مائین ہے جنہیں ثقافتی ارتقا کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ خشی ڈارونیت اور ان مظاہر کے مائین ہے جنہیں ثقافتی ارتقا کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ خشین قاری کو ہوشیار دہنا ہوگا۔

دھاکوں کے بے شار خصائص ہو کے بیل کین ہمارے موجود و موضوع کے ساتھ مما ٹلت رکھنے والی خاصیت کو شبت باز افرائش (Positive feedback) کہا جاتا ہے۔ اس خاصیت کی تغییم کا بہتر بن طریقہ یہ ہمائی کا الفرائش پرخور کیا جاتا ہے۔ اس خاصیت کی تغییم کا بہتر بن طریقہ یہ ہمائی باز افرائش پر ہے۔ اس جس معروف کیا جائے ۔ کی خود کا رضابط کار پرزوں کی بنیاد منی باز افرائش پر ہے۔ اس جس معروف تربن پرزہ گورز ہے جو شیم انجن کی رفآر کو ایک خاص جگہ پردکھتا ہے۔ انجن سے مختلف کام لئے جاتے ہیں اور ضروری ہوتا ہے کہ اس کی رفآر کو ایک خاص قیمت پردکھا جائے۔ واٹ یہ بہلے انجن کی گردی رفآر کا انحصار بھا ہے کہ دباؤ پر ہوتا تھا۔ بوائر جس رکھتا مسئلہ بن جاتا ہوا۔ واٹ بی گورز تای پرزہ ایجاد کیا جو پسٹن تک بینچنے والی بھاپ کی کی بیش کے ذریعے اس کی رفآر کو مطلوب عدود جس رکھتا۔ ایک والوکو پسٹن سے ساتھ اس طرح شسلک کیا گیا کہ گردی رفآر کو مطلوب عدود جس رکھتا۔ ایک والوکو پسٹن سے ساتھ اس طرح شسلک کیا گیا کہ گردی رفآر کو مطلوب عدود جس رکھتا۔ ایک والوکو پسٹن سے ساتھ اس طرح شسلک کیا گیا کہ اس کی رفآر بڑھنے پراس سے بینچنے والی بھاپ کی مقدار کم ہو جاتی اور گردی رفآر فورا پہلے والی حالت پرآ جاتی۔ گردی رفآر تیز ہو کر پہلے والی حالت پرآ جاتی۔ اصولی طور پرخودکاری کا بیطریقہ بہت سادہ انجن کی رفآر تیز ہو کر پہلے والی حالت پرآ جاتی۔ اور بازؤں پر قیضے سے دو بڑے کو لئگ کے تھااوراب سے استعال میں چلاآ رہا ہے۔ وو بازؤں پر قیف سے دو بڑے گولے لگا۔ گولے گااوراب سے استعال میں چلاآ رہا ہے۔ وہ بازؤں پر قیف سے دو بڑے گولے لگا۔ گا

جوانجن کی گردش ہے کھومتے تھے۔ تھماؤ کی رفتار بڑھتی تو مرکز گریز قوت کے باعث کولے اویراورز قارکم ہونے پر گولے نیچ ہو جاتے ہیں۔ گولوں کے ساتھ لگے بازؤں کا تعلق براہ راست سٹیم سیلائی کے ساتھ تھا۔ مناسب طور پر ٹیونگ کردی جاتی اور واٹ کا بیگورٹر انجن کی رفاركوكم وبيش مستقل ركمتا۔ ايندهن كى جلنے كى شرح بين بونے والى كى بيشى انجن كى رفاركو متاثر نہ کرتی۔ گورنر میں منفی باز افزائش کا اصول کار فرما ہے۔ انجن کی آؤٹ پٹ پیٹی گردشی رفآر کو باز افزائش عمل میں بھاپ کے والو کی وساطت سے الحن کے ساتھ مسلک کیا گیا ہے۔اے منی بازیافت کا نام اس لیے دیا گیا کہ مماؤ کی رفتار زیادہ ہونے پران ہے لیتی سٹیم کی سلائی کم اور رفتار کم ہونے پرشیم کی سلائی زیادہ ہو جاتی ہے۔ہم نے منفی باز افزائش كا ذكر شبت باز افزائش كى بهترتغبيم كے ليے كيا۔ ہم واث كا ايك الجن ليتے بيں جس ميں رفآر برجے پر بھاپ کی سلائی زیادہ تیز ہونے لگتی ہے اور انجن کی رفآر کم ہونے پر بھاپ کی فراہی بھی کم ہوجاتی ہے۔اصل واٹ گورز برحتی رفآر کو کم کرنے اور کم ہوتی رفآر کو زیادہ كرنے كے عمل ميں رفقار كومطلوبہ قيت ير ركھتا تھا۔ ہارے متغيرا نجن ميں كردشي رفقار برمعتی ہے تو بھاپ کی رفآر بڑھا کراہے مزید تیز کر دیتا ہے بعنی انجن کو شبت باز افزائش مہیا کرتا ہے۔اگر برسلسلہ جاری رہتا ہے بعنی امراع برحتا جلا جاتا ہے تو جب تک جماب کا دباؤ ساتھ دیتا ہے انجن کی رافار برمتی جل جاتی ہے۔

ہم نے یہ دیکھا کہ شبت باز افزائش کے عمل میں گردی رفتار میں ہونے والا ذراسا
اضافہ رفتار میں سلسل اضافے کا ایک مرفولہ بن جاتا ہے۔ شبت اور شنی باز افزائش کوالگ
الگ گروپوں میں رکھا جاتا ہے کیونکہ نہ صرف یہ عملاً الگ الگ نتائج دیتے ہیں بلکہ ان کی
ریاضیات بھی اپنی اپنی ہے۔ حیاتیات وان جم کے اندر ورجہ حرارت کو مخصوص حدود ہیں
رکھنے جیسے معاملات کا مطالعہ کرتے ہیں۔ جاندار اجسام میں حرارتی انضباط کا مطالعہ کرنے
کے لیے وہ انجیستر وں کا وضع کردہ منفی باز افزائش کا تصور استعال کرتے ہیں۔ انجیستر اور
حیات دان دونوں کو زیادہ ترمنفی باز افزائی سے واسطہ پڑتا ہے لیکن اس باب کے نقط نظر
سے ہمارا زیادہ تر واسط شبت باز افزائش سے بڑے گا۔

کیا میں دھاکوں جیے مظاہر کا مطالعہ شبت باز افزائش کا مطالعہ ہے۔ ہم دھاکے کی اصطلاح بالعوم غیر قالویا فتہ مظہر کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ مجمعے اسے سکول کے زمانے

كا ايك استاد ياد آتا ہے۔ عام طور يراس كا روبينهايت شندا اور خاصا قريين كا موتاليكن بعض حالات میں وہ قابو سے باہر ہو جاتا۔اے خود بھی اپنی اس کروری کا احساس تھا۔ انگیس دیے جانے پر وہ بالعموم خاموش رہتا لیکن بھی بھاراس کے چیرے پر تبدیلی دیکھنے يس آئي اور يد چل كراس ك اندر يك رور باع وو وقع ليجي س بات كا آغاز كرتا-ویکموش آ ہے سے باہر اونے والا اول تم بس اٹی جکہ سے اٹھ کر باہر آ جاؤ۔ میرے فصے کو موانددو۔ان حالات میں بات شروع کرنے کے بعداس کی آواز متواتر بلند موتی جلی جاتی۔ مجرج بھواس کے ہاتھ میں آ تا مھنج مارتا حالاتکہ وہ نشانے کا بہت یرا تھا۔ رفت رفت اس کی حالت قابو می آئے گئی اور چھرمنٹ بعدوہ پرسکون ہو کرفکل جاتا۔اے اپنی اس كزوري كا احماس تفارووس ون ووسب سے يہلے تمام تر قرينے كے ساتھ كل كے معتوب سے معدرت كرتا۔ اسے علم تھا كدوہ شبت باز افزائش كے چكر ميں پينس كميا تھا۔ شبت باز افرائش اضاف اوركى دونول كاسبب بنى بدائمى ويميل دلول مجم آ كسفورة يوغورى كى ضابط ساز كينى على شريك موت كاموقع طاراتيس فيصله كرنا تفاكه ایک مخص کو اعزازی و گری دی جائے پانیں۔ بدی غیرمعمولی بات تھی کہ فیصلہ نہایت متازے رہا۔ وونک کے تقریاً بدرہ منٹ کے بعد عام بحث شروع ہوئی۔ ایک مرحلہ ایا آیا کدایک جیران کن خاموثی جما گئی۔خورکرنے پریت چلا کداس کی وجدایک خاص طرح کی شبت باز افزائش متی کسی بھی اجماع کے بحث مباحث کے دورامے میں اس کے مصوص شور میں کی بیشی ہوتی رہتی ہے۔ یہ کی بیشی کی ضابطے کے تحت فیل ہوتی اور ہم بالعوم اس برغور بھی نبیں کرتے لیکن اس باراو مجے نیچے ہوتے شور کا نتیج کمل خاموثی پر پنج ہوا اور بہت ہے لوگوں نے اس برغور بھی کیا۔ چونکہ لوگ بوی بے چینی کے ساتھ وونک کے نتائج كا انظار كرد بے تنے چنانچ جونى شوراين معمول كے مطابق دراكم بوا منظر نوكوں في نوراً اپنی آ واز دھیں کردی اور خاموثی کی شدت کھے اور بڑھی جس نے پکھ دیگر لوگوں کو بھی چپ كروا ديا اور كچه دير بعد تمام آوازي خاموش جوكئي - يهال عموى هدك بلندى مي آنے والی کی نے شبت باز افزائش مہا کی اور مسلسل شبت باز افزائش کے بہتے میں بالآخر خاموثی غالب آعمی بھر جب ہمیں یہ جلا کہ ہم غلامتنل کا شکار ہوئے ہیں تو بالآخر قبقہہ يعث يزار

باز افزائش کے نتائج میں سے اہم ترین وہ ہیں جب کی شرح میں بگ شف اضافہ ہوتا ہے۔ اس کی مثال نیوکلیائی وہا کے اور کی جوم سے اٹھتے اچہا بی نعرے ہیں۔ سیاست میں اس کا استعال کرتے ہوئے ہم دنیا کے بچھ خطوں کو بارود کے ڈھے قرار دیتے ہیں۔ لیکن ہمارا سے باب بنیادی طور پر ارتقا میں شبت باز افرائش کے مطالعے کے لئے وقف ہے۔ ہم نے بچھلے ابواب میں شکاری اور شکار انواع کے مابین جس ریس کا مطالعہ کیا تھا وہ بھی اپنی اصل میں کم رفار شبت باز افزائش ہے۔

"ارتقا کے دوران نر میں اس طرح کے زائدوں کی خمواور ماداؤں میں ان زائیدوں کے لئے تر جیجات ساتھ ساتھ آگے بوجی ہوں گی۔ اگر کوئی شے ان کی راہ میں حاکن نہیں ہوتی تو یہ جوٹی دفقار کے ساتھ بوجیں گے۔ ہونے والا ہر نیا اضافہ پہلے سوجود مقدار کے ساتھ متماثل ہوگا۔ ہوں یہ اضافہ تو تنمائی یا ہندی سلسلوں میں بیان ہوسکے گا۔ "

چارکس ڈارون نے زیادہ تر زور بقا اور اسے کے تحت ہونے والی جدوجہد پر دیا تھا کیکن وہ بھی یکی کہتا تھا کہ بقا اور استفر اربحائے خود کوئی منزل نہیں بلکہ یہ پچھاور مقاصد کے حصوں کا ذریعہ ہیں۔ان میں سے ایک برا مقصد افزائش نسل تھا۔ مکن ہے کہ کوئی مور برمایے کے عمر تک پہنچ جائے لیکن نسل کشی نہ کر سکے۔استقرار کے اعتبارے اس کا وجود ناقص رہا۔فطری انتخاب بھی جانور کے انہی خصائص کے جمایت کرتا ہے جوافز اکث نسل میں معاون ہوتے ہیں۔ یعنی بقا کی جنگ میں ای فریق کا پلا ا بھاری رہتا ہے جو ماداؤں کے لئے زیادہ پرکشش ہوتے ہیں۔ ڈارون نے دیکھا کہ کوئی مور یا فیزنٹ جان کی قیت پر بھی جنسی کشش حاصل کرلیتا ہے تو اس کی نسل آ کے بڑھنے لگتی ہے۔ بطور جاندار ویکھا جائے تو مور کی دم اس کے لئے کئی معاملات میں رکاوٹ بنتی ہے۔ ڈارون نے خیال پیش کیا کہ اس طرح ہونے والے نقصان کی تلافی زیادہ جنسی کشش کی صورت ہوسکتی ہے۔ ڈارون نے ماداؤں میں موجود جنسی ترغیب کو بغیر کسی وضاحت کے قبول کرلیا۔ یمی وجہ ہے کہ اس کے جنسی انتخاب کے نظریے برخاصی تفقید ہوتی رہی خی کہ 1930ء میں فشر نے اے از سرنو اورزیادہ متحکم بنیادوں پراستوار کیا۔ برقستی سے زیادوتر حیاتیات دانوں فے فشر کونظرا نداز کردیا یا اسے غلط طور برشمجھا۔ فشر نے جنسی انتخاب کے نظریے کو تباہ ہونے سے بیایا اور قر اردیا که ماداؤں کی جنسی تر جیجات بھی فطری انتخاب میں اتنا بی اہم کردار ادا کرتی ہیں جتنی ماداؤں مے لیے۔ زوں کی جنسی رہے اس کے عصبی نظام کی مظہر ہے۔ اس کا عصبی نظام مجی جینیات کے تحت تیار ہوا اوراس پر بھی نسل درنسل ارتقائی اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ جب جارا واسط کسی مشکل نظری تصورے واسط پرتا ہے تو حقیقی مادی دنیا میں موجود سمى مماثلت كو پيش نظر ركتے سے خاصى معاونت ملى ہے۔ بيل لبى دم والے افريق پرندے کی مثال دول گا۔ وڈو (Widow) نامی اس پرندے کا نرسبک قامت سیاہ پرندہ ہے جس کے ناری کدموں پر چھوٹے چھوٹے چھے ہوتے ہیں۔اس کی دم کے ير بخض اوقات اٹھارہ اپنج سے بھی زیادہ ہو جاتے ہیں۔اس کی دم میلی ہوجائے تو اس کے لئے اڑنامشکل ہوجاتا ہے۔ ہمارا مرکزی مفروضہ یہ ہے کہ جنسی کشش کے ساتھ متعلق بیرآ رائش عضودها كه نماعمل كا متجدب بانيجهم اس پرئدے كے اجداد برغوركرتے ہوئے ايسے یرندے کا تصور کریں ہے جس کی دم نہیں تھی۔ یا اس کی دم موجود تو تھی لیکن موجودہ لسائی کا ایک تہائی بعنی فقط تین ایج کی تھی۔جارا مغروضہ یہ ہے کہ دھا کہ نما ارتقائی عمل میں بیدے يز ه کراڅار وانځ کمي بوګي۔

حیاتیات کی دنیا میں اعضا کو اوسطا بیان کیا جاتا ہے۔ ہماری مغروضہ تین اپنی کمی دم ایک نوع کی دم کی اوسط لمبائی ہے۔ حقیقت میں پر عدے کی دم تین اپنی سے قدرے کم ہوگی لیخی ہمارے مغروضہ جدی پر عدول میں سے پچھ کی دم تین اپنی سے نیتا زیادہ مخص سیدم کئی جینوں کے مرتب کردہ چھوٹے اثرات کا نتیجہ ہوگی۔ جن جینوں کے اثرات ہجتا ہو کرکی ایک مظہر میں سامنے آتے ہیں انہیں پولی جینز کہا جاتا ہے۔ قداور وزن جیسی ہماری جسمانی خصوصیات بھی کئی پولی جینوں کے زیراثر ہوتی ہیں۔ سیاڈل سب سے بہلے رسل لینڈ نے چیش کیا اوراسے پولی جینوں کے زیراثر ہوتی ہیں۔ اب اپنی توجہ مادہ کی طرف میذول کرتے ہیں اور د کیمنے ہیں کہ اس کی اجنبی رویہ کس طرح متعین ہوتا ہے۔ ہم ایک میذول کرتے ہیں اور د کیمنے ہیں کہ اس کی اختین مادہ کو کرنا ہے۔ پر غدول میں بید مغروضہ میانعوم درست ہوتا ہے۔ فرض کر لینے ہیں کہ ساتھی کا تعین مادہ کو کرنا ہے۔ پر غدول میں بید مغروضہ بالعموم درست ہوتا ہے۔ فرض کر لینے ہیں کہ طویل دم کے طاف نر میں زیادہ جنسی کشش ہالعموم درست ہوتا ہے۔ فرض کر لینے ہیں کہ طویل دم کے طاف نر میں زیادہ جنسی کشش ہالعموم درست ہوتا ہے۔ فرض کر لینے ہیں کہ طویل دم کے طاف نر میں زیادہ جنسی کشش ہالعموم درست ہوتا ہے۔ فرض کر لینے ہیں کہ طویل دم کے طاف نر میں زیادہ جنسی کشش ہالعموم درست ہوتا ہے۔ فرض کر لینے ہیں کہ طویل دم کے طاف نر میں زیادہ جنسی کشش ہالعموم درست ہوتا ہے۔ فرض کر لینے ہیں کہ طویل دم کے طاف نر میں زیادہ جنسی کشش ہیں۔

یوں بہنی عمل سے بہتر ہوجانے والے پرندوں کی ایک کیر تعداد موجود ہے۔ ای عمل سے بہتر ہوجا ہے کہ فرک خاصی بڑی تعداد میسر ہے اور ما واؤں کو اپنا ساتھی چننے کے خاصا متنوع انتخاب حاصل ہے۔ ان امور کو چیش نظر رکھا جائے تو نتیجہ لگا ہے کہ فرک خاص فوا کہ حاصل ہیں۔ مادہ کی طلب موجود ہے اور بہنی فرک ماداؤں کے لئے کشش میں اے کوئی زیادہ فاکد و نہیں۔ ہم یہ بھی فرض کرتے ہیں کہ جو جینیا تی ماداؤں کی ترجیحات پر اثر انداز ہوا وہی مادہ میں جسمی انتخاب پر بھی اثر ڈالٹا ہے۔ اس پولی جین کی توجہ ویں کہ جو جینیا تی ہو گئے ہیں کہ تو ہوں اثر انت کے تحت فرک کی جسمانی خصائص مادہ کے لئے باعث کشش ہو گئے ہیں کین ہم اس میں سے صرف ایک لینی وم کی لمبائی پر توجہ دیں گے۔ یوں دیکو، جو جینیا تو ہم مادہ کی ترقیح کو بھی اس میں سے صرف ایک لینی وم کی لمبائی پر توجہ دیں گے۔ یوں دیکو، جائو ہم مادہ کی ترقیح کو بھی ای اکائی میں بیان کریں گے جونر کی دم کو بیان کرنے کے لئے استعال ہوئی ہے۔ یوں ہمانی مورف ایک کرتے ہیں ہوگئی ہیں۔ پکھ کے تحت مادہ میں دو کے بین موجود کی دم والے فرک طرف کی دم والے فرک طرف کی اور کی کرتے ہیں گئی داور مادہ پولی جین موجود ہوتا ہے گئی دہ واکن کرتے ہیں لینی ماداؤں کے جم میں ہوتے ہیں گئی نا میانی خوالوں کی طاہ فیل ہمیں موجود ہوتا ہے گئی وہ جسمانی کو کی اور کالم فیل ہمیں موجود ہوتا ہے گئی وہ جسمانی کا کھر ہمیں کہی دم کی لمبائی کا تعین کرنے والا پولی جین موجود ہوتا ہے گئی وہ جسمانی کی گئی ہمیں کرنے والا پولی جین موجود ہوتا ہے گئی وہ جسمانی کی گئی ہر کھیں

ہوسکیا۔ایسا ہی معاملہ ہے جیسے کسی شخص کے اندار موجود عضو تناسل سے متعلق عینیں بیٹے اور بیٹی دونوں کو نتقل ہوتی ہیں لیکن ان کا اظہار صرف بیٹے میں ہوتا ہے۔ ہاں البتہ بیٹی کی اولاو میں سے بیٹوں پر باپ کے عضو تناسل سے متعلق حینیں اثر انداز ہو سکتی ہیں۔ مختصر یہ کہ حینیں موجود ہونے کا مطلب لازمی طور پر ان کا فعال ہوتا نہیں ہے۔فشر اور لینڈ نے انہی خطوط پر مفروضہ قائم کیا کہ ماداؤں میں جنسی ترجیحات کا تعین کرنے والی جینیں ترجی ہوتی ہیں مفروضہ قائم کیا کہ ماداؤں میں ہوتا ہے۔

فرض کریں کہ آپ کے پاس ایک خورد بین موجود ہاوراس کی مدوسے آپ خلیے ،
یس ڈی این اے کو پڑھ سکتے ہیں ۔ لمبی دم والا پر شدہ لے کراس کے خلیوں میں موجود جینوں پر نظر ڈالیس۔ پند چلے گا کہ اس کے اشر کمی دم دارجین موجود ہے۔ اب اس کے اشر دم کے حوالے سے ترجیح کی جین ڈھویڈیں۔ چونکہ سے جین اپنا اظہار فقط ماداؤں میں کرتی ہے چنا نچہ نر میں اس کے خارتی اثر ات نہیں ملیں گے۔ خورد بین سے دیکھنے پر دم کے حوالے سے ماداؤں کی ترجیحات ملے کرنے والی جین نظر آ جائے گی۔ آپ کی پر شرے میں چھوٹی دم کے لئے ترجیح پیدا میں دکھین دیکھیں گے ترجیح پیدا کرنے والی جین نظر آ جائے گی۔ آپ کی پر شرح میں کرنے والی جین دیکھین دم کے لئے ترجیح پیدا کرنے والی جین نظر آ جائے گی۔ آپ کی پر شرح جی پیدا کرنے والی جین قطر آ جائے گی۔ آپ کی پر شرح کی اس کے اشر چھوٹی دم کے لئے ترجیح پیدا کرنے والی جین بھی نظر آ ہے گی۔

ائی خطوط پر چلتے ہوئے ماداؤں پر بھی بات ہوسکتی ہے۔ اگر کسی مادہ پر شدے کی ترجی کمی دم دالا پر ہدہ ہوت امکان موجود ہے کہ اس کی مار جے بھی بہی رہی ہوگی۔ اس امر کے امکان بھی موجود ہیں کہ پر ندے کے باپ کی دم بھی لمبی ہو کیونکہ اس لمی دم کے لئے ترجیح کی حال اس کی مال نے چنا تھا۔ یوں اس کے اندر لمبی دم کی جین موجود ہے خواہ جسمانی سطح پر ظاہر ہوتی ہے یائیس۔ بطور مادہ اس پر ندے کوچھوٹی وم کے لئے ترجیح ورثے جسمانی سطح پر ظاہر ہوتی ہے یائیس۔ بطور مادہ اس پر ندے کوچھوٹی وم کے لئے ترجیح ورثے میں بلی ہے تو امکان موجود ہیں کہ میرے اندر چھوٹی دم کی فصد دار جین بھی موجود ہو۔ مختفر آبید کہ تر ادر ماداؤل دونوں میں ایک مخصوص خاصیت پیدا کرنے کی فحمہ دار جین اور اس خاصیت کو بطور ترجیح اختیار کرنے کی خصوص خاصیت پیدا کرنے کی فحمہ دار جین اور اس

اس کا مطلب سے ہوا کہ مردانہ اعضا کی ذمہ دار جیشیں ادران کے لئے ماداؤ ب کی ترجیحات طے کرنی والی جیشیں بالعوم اکشی خفل ہوتی ہے اور استعال کے لئے توسلی عدم توازن کی اصطلاح برتی جاتی ہے۔اس عموی کلیے کے نتائج وعوا قب کا مطالعہ ریاضیاتی سطح پر

ى كياجا سكا ب

اس وقت بحک ہم انتے چا آئے ہیں کہ ماداؤں ہی لی اور چھوٹی دم کے لئے تر بچے اسکانات برابر برابر ہوتے ہیں کئی صورتحال ہی تر جعات بدلتی رئتی ہیں۔ ہم نے او پر طے کیا تھا کہ ماداؤں کی جنسی تر جعات کو بھی ترکی دم کی المبائی بیان کرنے والی اکائی بینی انچوں ہیں بیان کیا جا مارائی وم کی المبائی بیان کرنے والی اکائی بینی انچوں ہیں بیان کیا جا مر یدمطالعے سے بتہ چلے گا کہ ماداؤں میں چارائی دم کے لئے زیادہ کشش ہے۔ لیکن ال امرکی کیا وجہ ہے کہ چارائی ترقیج کے باوجود بیشتر پرعموں کی دم تین النی کی ہے؟

خدکورہ بالا سوال کا جواب برے کرزی دم لمبائی برکی اور چری بھی اثر اعداز ہوتی ہیں۔زیادہ چیوٹی یا زیادہ بری دم پرواز کی المیت کومتاثر کرتی ہے۔ ممکن ہے کہ جارانتی دم والا فرماداؤل على زياد ومقبول موليكن ديكر الليول عن كم تر موكر كمائي عن ريخ كلا\_ مخترا کہا جاسکا ہے کہ بٹ رین کا رکروگی کے لئے دم کی طوالتی ترجیات جنسی انتبارے متعین ترجیات جیری نیس میں کیا ہم تمن انچ کی دم کے متعلق کر سکتے ہیں کداس عل فیرمنی افادیت بھی این مروج یہے؟ نیک فیرمنی افادیت کا عروج دو ایج دم کے ساتھ وابسة ہے۔ اگر زكو جنى كشش كى ضرورت ندرے تو اس كى ترج دو الح لمي دم ہوگی۔ای طرح اگر فیر جنعی افادیت بے ستی ہوجائے تو دم جارا کی لیمی ہوجائے گی۔ تنین اٹی لی وم فقا تمن اٹی اور دوائی کے ماین مفاصت کا تتجہ ہے۔ یہال قار کین کی طرف ے احتراض ہوسکتا ہے کہ مادائی آخروی دم کوں پند کرتی میں جن کی فیرجنس افادیت نتذرروج ے كم بـاورجم نے توكل عدم توازن كى بات كى تحى-اى بات كو يول يمى مان کیا جاسکا ہے کہ لی وم کی ذمدوار جینوں اور لی دم کے لئے ترج کی ذمدوار جینوں کا ارتباط موجود ہے۔اس کا مطلب بد ہوا کہ جب بھی کی ترکولمی دم کے حوالے سے نتخب کیا جاتا ہے تو فقد الی جینوں کا التاب نیس اوتا۔ جینوں کے مابین موجود ارتباط کے باعث لی دم کے لئے رج کی جین بھی خطل ہوتی ہے۔اس کا مطلب یہ ہوگا کہ لی دم کے لئے ترج كى ذمددارجين براتقاب كے ساتھ اپتا استقر ارمضوط كرتى بيلى جاتى ہے۔ بالعوم جب ارقا ایک مخصوص ست احتیار کرایتا ہے توال کے اعدد اس ست کو برقرار رکنے کا ر کان پدا اوجاتا ہے۔

ار تباط بھے امور کو قدری سطح پر متاثر کرنے والی ایک شے بیہ کہ مادہ کی ترجی تو ت کتی ہے لین وہ تاقص نظر آنے والے نزکو کس صد تک برداشت کرتی ہے۔ ایک اور امر بیہ کہ ماحولیاتی اثر ات کی مخالفت بیل جین کس حد تک دم کی لمبائی کو اپنی دسترس بیل رکھتی ہے۔ اس کا مطلب بیہ ہے کہ ہمارے پاس جینیاتی سطح پر دو طرح کی جینیں موجود ہیں۔ ان شی سے ایک دم کی لمبائی کی ترجیج وینے کی ذمد دار ہواں دو جینوں کے درمیان بندھن کی قوت زیادہ ہے تو ذیل کے نتائج برآ مد ہو سکتے ہیں۔ ان دو جینوں کے درمیان بندھن کی قوت زیادہ ہے تو ذیل کے نتائج برآ مد ہو سکتے ہیں۔ جب بھی کسی نزکو لیسی دم کی بنیا جاتا ہے تو ذول کے نتائج برآ مد ہو سکتے ہیں۔ دینے والی جینیں بھی پہنی جاتی ہیں۔ اس کا مطلب بیہ ہوا کہ ایک مخصوص لمبائی کی دم والے نزکو خوت کی کو ختی کر رہی ہیں۔ بیسارا عمل خود کو تقویت کو ختی کر رہی ہیں۔ بیسارا عمل خود کو تقویت دینے کا چکر ہے جونسل بعد نسل دور پکڑتا ہے۔ مختمراً یوں کہا جاسکتا ہے کہ جب ارتقا ایک مخصوص سمت اختیار کر لیتا ہے تو اپنی ترکت کی سمت پر قرادر کھنے کی کوشش کرتا ہے۔ مخصوص سمت اختیار کر لیتا ہے تو اپنی ترکت کی سمت پر قرادر کھنے کی کوشش کرتا ہے۔ مخصوص سمت اختیار کر لیتا ہے تو اپنی ترکت کی سمت پر قرادر کھنے کی کوشش کرتا ہے۔ نہ خصوص سمت اختیار کر لیتا ہے تو اپنی ترکت کی سمت پر قرادر کھنے کی کوشش کرتا ہے۔ خصوص سمت اختیار کیں بونے کی باوجود اس کی آ موزشی قوت سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ بی تصور سب خالصتا تیا کی ہونے کی باوجود اس کی آ موزشی قوت سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ بی تصور سب

ندلورہ بالا امر لولرین۔ بیئر ڈائری اصطلاح میں ذیادہ بہتر طور پر جھا جاستا ہے۔
خالفتا قیای ہونے کی باوجوداس کی آ موزشی قوت سے انکارٹیس کیا جاسکا۔ یہ تصور سب
سے پہلے ڈبلیوڈی میملٹن کے قرائی انتخاب کے اہم نظریے میں کار فرما اصول کی وضاحت
کے لئے چش کیا گیا اور میں نے اس پر 'The Selfish gene' میں روشنی ڈائی ہے۔
میملٹن آ کسفورڈ میں میر اشریک کار ہے۔ اس نے ٹابت کیا تھا کہ فطری انتخاب ان جینوں
کی جمائت کرے گا جو جینیاتی قرائی شاخوں کے ساتھ ترجی طور پر مثبت برتاؤ کرتی ہیں۔
اس کی صرف ایک وجہ ہے کہ جینوں کے لئے قرائی رشتوں میں مین اپنے جسی جینیں تلاش
کرنا آسان ہے۔ گرین بیئرڈ مفروضہ ای امر کو زیادہ عموی سطح پر بیان کرتا ہے۔ مفروضے
کے مطابق قرابت داری بی ایک ایسا ممکن طریقہ ہے جس کی عدد سے جینیں دوسرے اجسام
میں اپنی نفول ڈھونڈ نے کئی راست طریقے موجود ہیں۔

فرض كرين كدايك فى حين پيدا ہوتى ہے جوائے حال ميں كرين بيئر في جيها واضح نشان لگاتى ہے اور پھر دماغ كو اس طور متاثر كرتى ہے كہ دہ اس طرح كے افراد كی طرف زيادہ ملتفت ہونے لگتا ہے۔ اگر چداس طرح كا وقوعہ نهايت كم امكان ہے كين اگر ايها ہو جاتا ہے تو اس كے ارتفائی نتائج وعواقب خاصے دلچسے ہوں گے۔اس جين كے حال افراد

باہم قر نبی تعلق میں وابستہ ہوں مے اور جین خود کار طریقے سے پھیلتی چلی جائے گی۔ مجھ سمیت کسی کویقین نہیں کہ فطرت میں بھی بیاڑ اتنی سادہ شکل میں موجود ہوسکتا ہے۔ اپنی نقول کورج وینے والی مینیں کم تخصیصی طریقے استعمال کرتی ہیں اور انہیں ظاہر کرنے والا لیمل بھی اتنا واضح نہیں ہوتا۔شاریاتی بنیا دوں پر کہا جا سکتا ہے کہ حیاتیاتی سطح پر افراد کا ایک دومرے کی طرف رجحان مشتر کہ جین کا جتیجہ ہوسکتا ہے۔ ایک طرح کی جینیں ہونے کے زیاد و ترامکانات قرابتی رشتول ش موتے ہیں۔ بدامر یادر کھنے کا ہے کداس ترجیح عمل میں جینوں کی ایک دومرے کی مدد کرنے کی خواہش شامل نیم ہوتی۔فقط اتناہے کے جینیں اپنی نقول کے ساتھ زیادہ بہتر طور برمتعامل ہو علی جیں۔ جب سی مخصوص گروہ کی ماداؤں میں تر ك خصوصيات كے حوالے سے ترجيحى رويد مايا جاتا ہے تو برز كے جم ميں الى جينوں كے حصول کار جان موجود ہوسکتا ہے جواس مطلوب خصائص کی ذمہ دار ہوگی۔ اگر کی نرکو باب ہے لی دم کی جین لی ہے تو اے مال سے اس دم کے لئے ترجیحی رویدر کنے والی جین بھی ملی موگ ۔اس طرح اگر زمیں چھوٹی وم کی ذمہ دارجین موجود ہے تو اس میں چھوٹی وم کے لئے ترجیحی رویے کی ذمددارجین بھی موجود ہوگی عمومی سطح پر یول کہا جاسکتا ہے کہ جب مادہ کس ز میں کی خاصیت کو دیکھتی ہے تو دراصل وہ اس میں موجود اپنی جینیاتی نقول کا انتخاب کر ربی ہوتی ہے۔ نرک وہ گاہری جسمانی خاصیت وراصل اس مخصوص جین کا خار جی لیبل ہے جو مادہ اور اس فر کے درمیان مشترک ہے۔

فرق کو انتخابی انتخابی انتخاب جا تا ہے اور اس کی بیائش مہولت کے مطابق علف اکا تیوں بھی ہوئتی ہے۔ دم کی لمبائی پر اثر انداز ہونے والی مختف تو تیں ایک دومرے کا اثر زائل کردیں تو لمبائی پر اثر انداز ہونے والی مختف اکا تیوں بھی ہوئتی ہے۔ دم کی لمبائی پر اثر زائل کردیں تو لمبائی پر اثر انداز ہونے والی مختف اکا تیوں بھی ہوگی۔ طاہر ہے کہ ارتفائی انتخاب قوت مختنی زیادہ ہوگی انتخابی انتخاب انتخاب انتخاب انتخابی زیادہ ہوگی لینی انتخابی تو تا اور کا انتخابی انتخاب کی ماسل مقدار مغر ہوگی۔ طاہر ہے کہ ارتفائی انتخاب انتخاب میں ہوئی دیا ہوتا ہوگا لینی انتخابی انتخابی انتخاب انتخاب کی ماسل میں ہے کہ لموں کے تو از بھی انتخابی اور اوسط تر پہنی المبائی بھی بوسی کی ۔ یہاں ایک موال پیدا ہوتا ہے کہ انتخابی انتخابی

اگرتودم کی اوسد المبائی اور ترجی اور اوسد المبائی ایک می قدر ش برحتی جی تو اسخانی ایک می قدر ش برحتی جی تو اسخانی ایک مستقل ہے۔ اگر اوسد المبائی ایک می قدر جی برحتی جی تو اسخانی ہے۔ اگر اوسد المبائی ترجی المبائی ہے بور جاتی ہے تو اسخانی انخزاف کی مقدار کم ہوجاتی ہے۔ لیکن اگر اسخانی انخزاف دم کے بدھنے کے اگر اسخانی انخزاف دم کے بدھنے کے ماتھ ساتھ کم ہوتا ہے تو دم کی المبائی بوروری ہے اور اسخانی انخزاف بھی بدھ رہا ہے تو اگلی ملوں میں دم بدھنے کی رفتار بہت تیز ہوجائے گی۔ فشر نے بیان کی 1930 و سے تل می افذ کر لئے ہوں کے لیکن اے درست طور پر مجمانہ گیا۔

جبنسل بعدنسل انظائی انزاف کم جوتا ہے قوبال نر مادہ کی تریخ ادرافادی انظاب ایم منسوخ ہوجاتے ہیں۔ نظام توازن کی حالت میں چلاجاتا ہے اورارتفائی تید لی دک جاتی ہے۔ افادی انتظاب کی مختف قوتوں کے لئے توازنی نقطوں کی تعداد لا انتہا ہو گئی ہے۔ توازن یا نزدتوازن میں موجود نوع میں آنے والی تید لی اس تمام سلط پر یوں اثرا عاز ہوتی ہے۔ نوع ایک بار پھر توازن میں چلی جاتی ہے۔ بنسی انتظاب میں اختظار پیدا ہوسکتا ہے۔ فرض کریں کہ نوع میں زکی تعداد کی وجہ سے کم یا زیادہ ہوجاتی ہے توافادی انتظاب اور جنسی انتظاب ایر بیر عمل ہی اول کے تو نوع کی تعداد توازن کی ایک حالت سے نکل کر دومری حالت میں چلی جاتے گی۔ نیا توازنی نقط کے مواز کی ایک حالت سے نکل کر دومری حالت میں چلی جاتے گی۔ نیا توازنی نقط کے مواز کی ایک حالت سے نکل کر دومری حالت میں چلی جاتے گی۔ نیا توازنی نقط کے مواز کی ایک حالت میں جگی ہوگی۔

توازنی نقطے کی صورتحال کو بیان کرنے کے لئے اکثر تحرموشیث کی مثال دی جاتی ہے۔ فرض کریں کہ ایک کمرے میں ہوا تو شعثرا اور گرم کرنے کے انتظامات موجود میں اور ہرایک میں اپنا تحرموشیث لگا ہوا ہے۔ایک اور مغروضہ بیے کہ دونوں کے تحرموشیث کو سر ڈگری فارن بیٹ پررکھا گیا ہے۔ جب ورجہ ترادت سر ڈگری سے گرتا ہے تو بیٹر جالوہو جاتا ہے اور ایئر کنڈیشڈ بند ہو جاتا ہے۔ درجہ ترارت سر ڈگری سے پاستا ہے تو ایئر کنڈیشڈ جالوہ و جاتا ہے اور پیٹر بنو۔ درجہ ترارت مشقل رکنے کے دو طریقے ہو کتے ہیں۔ ایک تو یہ كه وير اوراير كند يعنز دونون أيك خاص شرح ير شندك اور حرارت بدا كرت رين-ان ودنوں کی رفارکوانتہائی زیادہ برحایا بھی جاسکا ہے اور کم بھی کیا جاسکا ہے۔ بیل کے بل کے متل ناو شے دیکسیں تو دونوں آلات کے کم از کم شرح پرکام کرنے کا طریقہ بہتر ہے۔ دوسرے الفاظ میں ہوں کیا جا سکتا ہے کہ حارے یاس توازنی نقطوں سے ل کر بنا ایک خط ہے۔ اگر کمرے کا ورجہ حرارت مستقل رکھا جائے تو بے شارتوازنی نقطے موجود ہو سکتے ہیں۔ فرض کریں کدورجہ حرادت سر ذاکری فادن میث ے قدرے کم ہوتا ہے اور نظام کو بدلنے کے ذمہ دار آلات اے ایک بار پھر پھرستر ذگری تک لے آتے ہیں۔ یوں توازن تو حاصل ہوجائے گالین بیس کہا جاسکا کہ اس کے لیے گرم اور مردکوئن تاسب سے ملایا گیا ہے۔ ہر بار نیا توازن اختیار کئے پر نیا نظرتوازن ماسل ہوگا۔ طاہری بات ہے کہ استونی انح اف اتنا زیادہ ہوگا۔ ماداؤں کو اقادی فطری اتناب کے خلاف اتنا ہی زیادہ اتنا فی کھنےاؤ لگانا پڑے گا چھکے لی دمول کی ذمد دار جیول کے ساتھ ساتھ لی م کی ترجع کی ذمد دار میس بھی ملک ہیں۔ چانچہ دم کی البائی جوں جوں یو معے گی۔ مادہ کے لیے آئیڈیل دم کی المبائى بھى يومتى جائے گى۔ ييال جميں شبت باز افرائى عمل كاسامنا ہے۔ تظرى اعتبارے دم کی اسبائی حیلوں تک جاسکتی ہے لیکن عملی صدود اس سے پہلے بی حاک ہونے لگتی ہیں اور ایک بار پر توازنی حالت قائم موجاتی ہے۔ یول ہم فشر کی اس بات کا مطلب آسانی سے مجھ کے بیں کر تی کی رفار پہلے سے موجود تی کے ساتھ راست مناسب ہے لین تی قوت نمائی طریقے سے ہوتی ہے۔

فشر اور لینڈ دولوں نے اپنے نتائج ریاضیاتی خورد کر ہے حاصل کے تے اور ان کا کوئی دھوئی میں البت الین کر یفن اور میملان دھوئی میں قبا کہ ریاضیاتی نتائج اصل صورتمال کے عکاس میں البت الین کر یفن اور میملان

جیے نظریہ سازوں نے اپنے کام سے اخذ کیا کہ مادہ کی ترجے اپنی نسل کی بہتری کے ساتھ وابستہ ہوتی ہے۔ان کا خیال ہے کہ وہ اپنی ترجے میں طفیلیوں سے پاک نرجیسے خصائص کو مذظر رکھتے ہیں۔ جیملٹن کا خیال ہے کہ لا کے شوخ رنگ دراصل صحت کا اظہار ہیں۔

سویڈن کے مالے ایڈری نے ملی دم دالے پرعدال پرکام کرنے کے لیے کینیا کے دم کی لمبانی ایک علاقے کا انتخاب کیا۔ تجربے متعلق اس کا مفرد ضد ہوں بیان کیا جا سکتا ہے کہ اگرزی دم کی لمبائی ایک طرف افادیت اور دومری طرف مادہ کے لیے کشش کے درمیانی جموعہ ہے تو دم کی اضافی لمبائی کے حال نزکو مادہ کے لیے زیادہ پرکشش ہونا چاہے۔ تجربے کا مطلب سے ہوا مصنوی اضافی لمبائی کے حال نز ماداؤں کو چارگنا زیادہ متوچہ کرسکتے ہیں۔ اس کا مطلب سے ہوا کہ فطری انتخاب دم کی لمبائی پر تخاہوا ہے گئن دم کی اوسط لمبائی کے چھوٹے ہوئے سے تیجہ نظاری انتخاب دم کی لمبائی پر تخاہوا ہے گئن دم کی اوسط لمبائی کے چھوٹے ہوئے ہیں۔ کر فطری انتخاب دم کی لمبائی پر تخاہوا ہے گئن دم کو ترقیج دیے آئیس۔ مثال کے طور پر عام آثر ایسا کیوں نہیں کہ مادا کی چھوٹی دم کو ترقیج دیے آئیس۔ مثال کے طور پر عام پرند سے کے فروں کے مائین مقابلہ نہا ہے تو ہوتا ہے۔ یہا ہے دوجود سے کہیں زیادہ بلند کی دم افادی لمبائی سے بھی چھوٹی ہوئی ہوتی ہے۔ اس کی دم افادی لمبائی سے بھی چھوٹی ہوتی ہے۔ اس کی دم افادی لمبائی سے بھی چھوٹی ہوتی ہے۔ اس کی دم افادی لمبائی سے بھی چھوٹی ہوتی ہے۔ اس کی دم افادی لمبائی سے بھی چھوٹی ہوتی ہے۔ اس کی دم افادی لمبائی سے بھی تھوٹی ہوتی ہے۔ اس کی دم افادی لمبائی سے بھی چھوٹی ہوتی ہے۔ تو کہا ہے مائی کرنا پرفتی ہے۔ تو ہما ہے مائی ہوتی ہیں۔ مقابلے کی اس فضا ہے کہ اس پری ہے۔ کی میں ایک رفی لمبائی ارتفاء کے ایک طور پر تی جھوٹی لمبائی ارتفاء کے ایک طور پر تو کہا ہے مانا جا سکتا ہے کہ اس پری ہے کی جھوٹی لمبائی ارتفاء کے ایک طور پر تھوٹی لمبائی ارتفاء کے ایک طور پر تو کہا ہے مانا جا سکتا ہے کہ اس پری ہے ک

زبانیں بھی ارتقائی مل ہے گزرتی ہیں۔ آئ کی اگریزی چرمری اگریزی کی ارتقائی مل ہے۔ بیاور ہات ہے کہ بہت ہوگ اے بہتر خیال نہیں کرتے ۔ زبان میں آئ منال ہور بی ابتدا میں نفیر دکھائی دیتا ہے تاہم معیاری اقدار سے ہٹ کردیکھا جائے تو یہ شبت باز افزائش ہے بھی منفق ہے۔ مثال کے طور پر لفظ "شار" فیرمعمولی شہرت کے حال اداکار کو کہا جاتا تھا۔ پھر اسے ہر نمایاں اداکار کے لیے برتا جانے گئے۔ فیرمعمولی شہرت کے حال اداکار کے لیے برتا جانے گئے۔ فیرمعمولی شہرت کے حال اداکار کے لیے برتا جانے گئے۔ فیرمعمولی شہرت کے حال اداکار کے لیے برشار کی اصطلاح بھی کم نام اداکار وی لیے استعمال ہونے گئی تو میکا شار کی اصطلاح برتی جانے گئی۔ بہا حال داکار وی استعمال ہونے گئی تو میکا شار کی اصطلاح برتی جانے گئی۔ بہا حال بدر پی کے استعمال ہونے گئی تو میکا شار کی اصطلاح برتی جانے گئی۔ بہا حال بادر پی کے لیے استعمال ہونے دالے لفظ "شیف" کا ہے۔ بیالفظ اصل میں فرانسی ہور ایک کے دائے استعمال ہونے دالے لفظ "شیف" کا ہے۔ بیالفظ اصل میں فرانسی ہونے دالے لفظ "شیف" کا ہے۔ بیالفظ اصل میں فرانسی ہونے دالے لفظ "شیف" کا ہے۔ بیالفظ اصل میں فرانسی ہونے دالے لفظ "شیف" کا ہے۔ بیالفظ اصل میں فرانسی ہونے دالے لفظ "شیف" کا ہے۔ بیالفظ اصل میں فرانسیں ہے دالے لفظ "شیف" کا ہے۔ بیالفظ اصل میں فرانسیں ہونے دالے لفظ "شیف" کا ہے۔ بیالفظ اصل میں فرانسیں ہونے دالے لفظ "شیف" کا ہے۔ بیالفظ اصل میں فرانسیں ہونے دالے لفظ "شیف" کا ہے۔ بیالفظ اصل میں فرانسیں ہونے دالے لفظ "شیف" کا ہے۔ بیالفظ اصل میں فرانسیں ہونے دالے لفظ "شیف" کا ہے۔ بیالفظ اس میں فرانسیں ہونے دالے لفظ "شیف" کا ہے۔ بیالفظ اس میں فرانسیں ہونے دالے لفظ "شیف" کا ہے۔ بیالفظ اس میں فرانسیں ہونے دالے لفظ "شیف" کا ہونے دالے لفظ "شیف" کی تو میں کی دیالے کی کی تو میں کی دیالے کی کی تو میالے کی دیالے کی کی تو میں کی کی دیالے کی کی کی دیالے کی کی دیالے کی کی دیالے کی کی دیالے کی کی کی دیالے کی دیالے کی دیالے کی دیالے کی کی دیالے کی دیالے کی دیالے کی دی

اور اسے باور پی خانے کے سربراہ کے لیے برتا جاتا تھا۔ آ کسفورڈ ڈکشنری میں دی گئی تعریف کے مطابق ایک کچن کے ساتھ صرف ایک شیف وابستہ ہوسکتا ہے۔ رفتہ رفتہ بھی اصطلاح نے بحرتی ہونے والے چھوکرے بھی استعال کرنے گئے چنانچے اب ہیڈشیف کی اصطلاح اکٹو ننے کولمتی ہے۔

ایک اور مثال موسیقی کی دنیا ہے دی جاسکتی ہے۔ مدت سے رواج ہو گیا ہے کہ کوئی ر بكار ؛ جتنا زيادہ بكا ب اتنا زيادہ اہم سجما جاتا ہے۔ كى بحى مينے يا ہفتے كے يہلے دى بہترین ریکارڈوں کا تعین کئے کی رفآر سے کیا جاتا ہے بعن کسی ریکارڈ کی اہمیت کا اعدازہ فقل اس امرے لگانے کی کوشش کی جاتی ہے کہ بیسب سے زیادہ بکنے والوں میں کس جگد كمرا ہے۔ كوئى ريكار اس فهرست من جتنا اوپر ہوتا ہے اس كے مزيد بكنے كے امكانات ات برصة عط مات جل اى طرح كى ايك مثال كابول كى دنيا يس بحى موجود ب-سب سے زیادہ کئے والی کتابوں کی فہرست ہفتہ وارشائع ہوتی ہے۔ کہاس کی فروخت میں غیرمعمولی اضافه موگا - کتاب نبرست على جنني اونياني پر موگ \_اس کي فروشت اتن بي زياده ہوگی۔ ناشر حضرات اس صورتحال میں بد کہتے جیں کہ کتاب نے اڑان لے لی ہے۔ ایک اور مثال ایش بم ک دی جا عتی ہے۔ جب تک بورینیم 235 کی کیت ایک خاص مدے زیادہ نہیں ہوتی۔ بمنہیں چلایا جا سکا۔ ایک خاص کیت کے حامل دو کوے باہم مل کر نوکلیائی تعالى كا آغاز كرتے بيں۔ بيساراعمل عبت باز افزائش كاب فرليند نظر بي كمطابق جنسی انتخاب میں بھی کسی حد تک مثبت باز افزائش پائی جاتی ہے۔ کبی دم والے مور کی طرف مائل مورنی کوصرف اس لیے فاکدہ ہو جاتا ہے کہ دوسری مورنیاں بھی میں جاہتی ہیں۔ يبال ماده كا جابنا اجم موجاتا ہے اور ان كى ترجيحات بجائے خود فركے حوالے سے غير متعلق رہتی ہیں۔ ریکارڈ خریدنے کا خواہش مند جو ریکارڈ صرف اس لیے خریدتا ہے کہ بیاد پر والے بیس کی فیرست میں شاف ہے۔ بالکل اس مثال کی مورنی کی طرح عمل کرتا ہے لیکن ان دونوں معاملات میں مثبت باز افزائش کی میکانیات میں خاصا فرق ہے اورمما ثلت کوغلط نائع تك النيخ كي لي استعال بيس كرنا عا ي-

拉拉拉

<u>باب نم</u>

## تو تفيت

کآب فروج کے مطابق نی امرائل کو صحرات بینائی کے دومری طرف ادش مواود کلی جا کی دومری طرف ادش مواود کلی جا کی دومو کی دومو کی دومو کی دومو کی کا کلی جائے ہیں ہیں گگ گئے۔ یہ فاصلہ بھٹکل کوئی دومو کی دار فران کی اوسلا دفار کوئی چوہیں گز (23 میش) فی دان بنتی ہے لینی وہ کوئی ایک میشر فی گھنٹہ کے حساب سے جال رہے تھے۔ دالوں کا پڑاؤ بھی شار کر لیا جائے تو دفار کی صورت تمن میشر فی گھنٹہ سے زیادہ فیمی گئی۔ بیر فار بے معنوب کی حد تک کم ہے۔ ہار کی دفار ہے بہتا م گھوٹھا بھی کوئی پھائی میشر فی گھنٹہ کی دفار ہے جا بہتا ہے دفار ہی کہا ہے ہے بہتا م گھوٹھا بھی کوئی پھائی میشر فی گھنٹہ کی دفار ہے ہوں گے اور میشوں اور سالوں کے حساب سے قیام کرتے ہوگا۔ انہوں نے پڑاؤ ڈالے ہوں گے ادر میشوں اور سالوں کے حساب سے قیام کرتے آگے ہوجے ہوں گے۔ یہ بھی خارج از امکان نہیں کہان میں سے بہت سے لوگول کو فرعی دہ ہو کہ ان کی حرکت کی خاص سے بھی ہو اور دو نگلتان سے خکتان شیر ھے میٹر ھے در سے جا در وہ نگلتان سے خکتان شیر ھے میٹر ھے در سے جا در میشوں پر بکریاں چرائے معمول کی زعر گی گزارتے جلے جا در ہے تھے۔ داستوں پر بکریاں چرائے معمول کی زعر گی گزارتے جلے جا در ہے تھے۔

كے برتكس بھى ايك نظريه موجود بے جے دھى اعداز فكر كہا جاتا ہے۔ يدلوك كہتے ہيں كداس طالیس سالہ مدت کا زیادہ تر عرصہ خیمہ زنی کی حالت میں گزرا۔ کچھ خاص مدت کے اجد انہوں نے خیے اکھاڑے اور ایک ٹی جگہ بر مطلے گئے اور ایک بار پھڑکٹی سال کے لیے خیمہ ذن ہو گئے۔ یوں ارض موجود کی طرف ان کا سفر قدر یکی نہیں بلکہ غیر مسلسل ہے۔ وہ زیادہ تر مت خیمہ زن رہے اور خیمہ زنی کے مختم وقنوں میں حرکت کرتے رہے۔ اور مجر ایک اور بات بھی بہت اہم ہے کہ ان کی تمام حرکوں کا رخ ارض موجود کی ظرف نہیں تھا۔ انہیں یانی کی ضرورت مجمی ایک طرف لے جاتی اور مجی دوسری طرف کی ایک حرکات کو بعد میں ويكيس توجم بركملا ب كداكر جد مختف حركات كى ايك ست كاية نبيل ديتي ليكن بحثيت مجوى وواليك محضوص مقام سے دورياس كرو يك موتے يلے جاتے ہيں۔ تو تھى كتب ظر زیادہ قدیم نیس ہے۔ مورفین کے زیادہ قدیم نیس ہیں۔ اس سے پہلے فظ ترریجی مورضین کا زور تھا۔ بائل کی اس واستان کی طرف متوجہ کرنے کی ضرورت یوں آ پڑی کہ حیاتیاتی ارتقا کے طالب علموں کے درمیان اٹھ کھڑا ہونے والا ایک تنازع اس اعداز میں خاصا واضح ہوجاتا ہے۔اس داستان کی تاریخی حقانیت سے قطع نظرید در پیش مسئلے کی خاصی الیمی مماثلت مبیا کرتی ہے۔ حیاتیات دانوں کا ایک خاصا بردا علقہ خود کو توقی (Punctuationist) کہا ہے انہوں نے عی این موڑ پیٹروول کے لیے تدریجی (Gradualist) کی اصطلاح وضع کی ہے۔ ان توقف پیندوں کوعوام میں خاصی متوایت ملی ہے۔ ان کی متبوایت کی ایک بدی وجہ یہ ہے کہ بیان کرنے والول نے انہیں بچلے ارتقا دانوں بعنی قدر بچی کتب کے تناظر میں پیش کیا ہے۔ بالعوم عام انسانوں کو اس فے سے بہت کم غرض ہوتی ہے کہ کی سائتسدان نے اصل میں کیا کہا ہے۔لین جب کوئی ال سائندان کے غلط ہونے کا دعویٰ کرتا ہے تو اسے زیادہ توجہ دی جاتی ہے اور پھر اگر معاملہ جارس ڈارون جیسے فض کا ہوتو بعد میں آنے والا یہ کتب فکر فوراً توجہ کا مركزين جاتا

ارتقا دانوں میں سے توقف پند رکازیات دانوں کی مغول سے اسٹھ۔ رکازیات دراصل رکازوں کے مغول سے اسٹھ۔ رکازیات دراصل رکازوں ہے۔ دراصل رکازوں ہے۔ لاکھوں سال پہلے مر جانے والے بودوں اور جانوروں تک ہماری رسائی فقا رکازوں کے

ذریع ہوسکتی ہے۔ تو یکی سمجھا جاتا رہا کہ رکاز دراصل شیطان کی تخلیق ہیں یا گنام گاروں کے پچھ گردہ تھے جوسلاب میں بہد گئے اوران غریبوں کو مناسب طور پر دفن بھی نہ کیا جاسکا۔
لکین رفتہ رفتہ جب دیگر علوم نے بھی ترتی کی تو ان کی حقیقت کھلی جب اس امر پر عمومی انفاق ہوگیا کہ رکاز اپنی اصل نیس ہائی اللہ یہ جانوروں کی باقیات ہیں تو مسئلے کی اہمیت اور معنویت دونوں بدل گئے۔ ماہرین کو یقین ہوگیا کہ ارتقا کے کسی بھی نظریے کو ان موجودات کی کوئی نہ کوئی وضاحت دینا ہوگیا۔

ر کازوں کا موجود ہونا کئی طرح سے ہاری خوش تحتی ہے۔اسے خوش تحتی بی کہا جا سكتا ہے كہ مديال خول اور جانوروں كے اجسام كے ديكر سخت سے يورى طرح عائب ہونے سے پہلے چٹانی مادوں میں اینے نقوش چھوڑ جاتے ہیں۔ بدنفوش بعدازاں سانچوں کا کام دیتے ہیں۔ان میں جمع ہوتا چنائی مادہ سخت ہو کر نکالے جانے کا منتظر اور ہمیشہ کے لي محفوظ موجاتا ہے۔ يفين سے نہيں كها جاسكا كركى جانور كے جم كا كتا حصدركاز كي شكل میں محفوظ رہتا ہے۔ اگر میں رکاز کی شکل افتیار کر جاؤں تو میرے لئے اعزاز کی بات ہوگی لیکن خرنبیں کے کل کا کتنا حصہ پیشکل اختیار کرتاہے۔ جانوروں کا رکاز کی شکل میں پایا جانے والا بہت تحوز احصہ بھی حیاتیات دانوں کے لیے خاصا اہم ہے۔ حیات کے متعلق ہمارے كى نظريدائي صحت كے ليے ركازي ثبوت كے مربون منت ہيں۔مثال كے طور يراگر انسان کاممالیہ کے وجود یس آئے ہے زیادہ پرانا رکازیل جاتا ہے تو یقیناً بیدریافت انقلاب انگیز ہوگ۔اگر ہمیں کوئی کھویدی ملتی ہے جس کے متعلق حتی طور پرتقدیق ہوجاتی ہے کہ بد یا نچ سوملین سال سے زیادہ قدیم ہے تو جارا ارتقا کا سارا نظریہ زیس ہو جاتا ہے۔ مالبًا بی وجہ ہے کر تخلیق بیند ہمیشہ ہے جعلی انسانی نفوش یا کوفورا سے پہلے تتلیم کرنے کے لیے میشد تیار رہے ہیں۔ میں حال فیکساس میں ملنے والے نام نہاد ڈینوساروں کے پاؤل کا ہے۔ جعلسازوں نے اصل میں تو پینشان سیاحوں کو بے وقوف بنانے کے لیے تیار کئے تھے لیکن تخلیق بسندوں نے انہیں اینے ایمان کے ثبوت میں پیش کرنے کی شمانی-جب سی مفروضے کوحقیقت مان کرمشاہرات کی وضاحت میں برتا جانے لگے تو سائنس کے لیے لمحہ فكربير بوتا هيه

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزے کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

اگر ہم ستے برائے رکازوں کوزمانی ترتیب میں رکھیں تو اصولاً جمارے یاس ارتقا کا

ایک منتبط خاکرموجود ہونا جائے۔ بداور بات ہے کداگر ای ترتیب کوارقا کے مخلف مكاتب قرويكيس كے تو مشاہدات كى تعبير الگ الگ ہوگى۔ ركازوں كى قدامت جانجتے كا کوئی معتبرطر ایند ضروری ہے۔ بیطریقد کم از کم اتنا درست ضرور ہونا جا ہے کہ اگر ہمارے یاس کچردکاز آئی تو ہم انہیں درست زمانی ترتیب میں رکھیں۔ زمانی ترتیب کے حصول كالك مؤتاسا اصول توييب كديرافي ركازنستا حمرائي من يائ جات بي اورف ركاز ان سے اور کی تہوں میں ملتے ہیں۔ لیکن میاصول انتائی درست ہوئے کے باوجود اکثر ادقات عملی طور پر کھے زیادہ مغید تابت نیس موتا۔ اس اصول سے براہ راست استفادہ کرنے كے ليے مانا يرانا برا ہے كہ چانى ترتيب ملعوں مال سے اى مالت ميں موجود رى اوراس كى ترتیب میں کوئی تغیر نہیں آیا لیکن عملاً ایسانہیں ہوتا۔ زار نے اور آتش فشال مسے قدرتی عوال زین تبه کومنتشر کرتے رہے ہیں۔ بعض اوقات بالکل پنچے کی تبداویر جلی جاتی ہے اوراویر کی تہداس کی جکد لے لی ہے۔ رکاز دانوں کو بالعوم ارضیات دانوں کی معاونت حاصل ہوتی ہے جو مختلف چٹانی برتوں اور تہوں کی عمروں کا تعین کرنے کے معتبر طریقے وضع كرتے إيس واللف ارضى ادوار كالتين كرنے كے طريقے ركازى مطالع كے آغاز سے ملے بی فے ہو تھے تھے۔علم الارض میں ہونے والی رقی کی بدولت مختف ادوار کی زمانی ترتیب خاصے تین کے ساتھ معلوم ہو جاتی ہے۔ بعض اوقات مختف تہول کی مطلق عمر کا ورست تقین تو مشکل ہو جاتا ہے لیکن ہم خاصے یقین کے ساتھ کہ سکتے ہیں کہ ان میں سے زیادہ برانی تہدکون ی ہے۔ ارضیاتی اور رکازی عملوں کے نتائج ایک دوسرے کی تائید بھی كرتے ہيں۔ مثال كے طور يرتبل علاش كرنے والوں كوبعض مخصوص قتم كے محوقموں كے خول ال جا كي الو البين خاصا يعين موجاتا بكريل من كركت امكانات موجود جي .. تمیں کی دہائی میں طویویات کے بعض طریقوں کو استعال کرتے ہوئے چٹانوں اور ان میں موجود رکازوں کی مطلق عرمعلوم کرنے کے خاصے قابل اهمبار طریقے وضع ہو چکے ہیں۔ان طریتوں کا انحماراس حقیقت ہے کہ مختف تابکار عناصر نہایت مخصوص شرح بر تا بكار شعامين خارج كرتے بيں۔ ہم انہيں نهايت چھوٹی شاپ واج خيال كر سكتے بيں جنہیں بہت پہلے زین میں وہا وہا کیا تھا۔ زین میں دیے تی ان گھڑ ہوں نے چلنا شروع كرديا\_ركاز دانوس كوفتظ البيس كمودكر تكالنا اور واكل برلكما وقت يزهنا تما يختف مناصركي

تابکار گری مختف رفآروں پر چلتی ہے مثلاً تابکار کاربن کی گمزی خاصی تیز ہے اور چند برارسال گزرنے کے بعد بی اس کا برگ تقریباً پورا کمل چکا ہوتا ہے اور بیزیادہ قابل اعتبار نبیل رئتی۔ جب تک جارا واسلہ چند سویا چند بزار سالوں سے ہوتا ہے بہ گھڑی خاصی مغید اور قابل اعتبار ہوتی ہے۔ لیکن جارے ارتقائی زبانے بالعوم بزاروں سالوں شامین ہوتے ہیں۔ اس لئے تابکار کاربن کچھ تیادہ مغید نہیں رہتی۔

البت بناشم لب دورانوں كى كائش كے حوالے سے زيادہ مغير ہے۔ بناشم كى كرى كوزياده ورست الفاظ عن يوناشيم أركان كمرى كما جاتا بــ يكرى نهايت ست ہے اور وقت کے سیکلووں یا بزاروں سالوں پر محیط دوراندوں کے لیے قابل مجروسے میں ہے۔ امارا آ فارقد بداور تاریخ کا مطالعہ بالعوم چند بڑارسال سے زیادہ کا تبیل موتا۔ کی وجہ ہے کہ آ اور تدید اور تاریخ کے مطالع کے لیے بوائیم آرگان گری مناسب نیس ے۔ بالک ای طرح کا معاملہ ہے ہے ہم سومفر دوڑ کا ریکارڈ رکھے کے لیے الی گھڑی استعال كرنے لكيں جس يرصرف تعنوں كى سوئياں موجود موں \_ ليكن ارتقا كاعمل انتهاكى طویل دوڑ ہے۔ اس دوڑ کے لیے تابکار کارین گری استعال نیس ہو عتی۔ تابکار کھڑی استعال كرنا اى طرح كامعالمه موكا كوياجم كمنول اوردول جارى رب واليكى مقاليكا ر یکارڈ رکھنے کے لیے ایک گری استعال کرنے لکیس جس پر صرف سیکنڈ کی سوئی ہے اور وہ مجى يبلامنت بودا ہونے سے بيلے رك جائے۔ طويل دورائے كے ليے ايك اور كحرى رو بیڈی سرانعیم ہے۔الی عی ایک اور کمڑی بورائیم تھوریم سیسہ ہے۔ال سادے بانے ے نتیجد اللا ہے کہ ہم مختف تبول اور ان می ملنے والے رکازوں کی ملتوں سال طویل عمر خاصی محت کے ساتھ معلوم کر سکتے ہیں۔ بیٹیا آپ ہوئے نیل ہوں سے کہ ہادا اہمل متعمدان کی عرمطوم کرنائیس۔ دراصل جمیں مختف رکازوں کا ایک دومرے کے مقالے على يرانايا فيا مونا البت كرنا بين كريم مح التكوز ماني ترتيب على ركع موسة ارتفاك متعلق اسية مخف نظريات كى جانى يركور عيس-

قرض کریں کے قطرت نے دکا ذیات وانوں پر قیر معولی مدتک مہریان ہونے کا فیصلہ کرلیا ہے اور انیس ماخی کے تمام اوراد کے تمام جاعداروں کے دکا زال کے ہیں۔ قرض کر لیں کہ ہم ان رکا دوں کو درست زبانی ترتیب عمی رکھتے عیں کامیابی حاصل کر لیتے ہیں۔
آپ کیا بھتے ہیں کہ بطور اہم ہن ارتفا ہمیں کیا نظر آئے گا۔ اگر ہم قدری پند ہیں تو ہمیں توع بدوع تبدیلی خاص ہموار لے گی۔ یعنی اگر ہمارے پاس تین رکا د A اور C جی اور C کے بین بین ہونا چاہیے خلا اگر A کی اللہ کی لیائی چالیس اٹھ ہے خلا اگر A کی تا تک کی لیائی چالیس اٹھ ہے تو B کی ٹاگوں کی ٹانگ کی لیائی چالیس اٹھ ہے تو B کی ٹاگوں کی لیائی چالیس اٹھ ہے تو B کی ٹاگوں کی لیائی چالیس اٹھ ہے تو B کی ٹاگوں کی لیائی ہیں اٹھ ہیں اٹھ کی لیائی ہیں اٹھ ہوگ ۔ B کی ٹاگوں کی لیائی جاتو B کی ٹاگوں کی فرق اور B اور C کی ٹاگوں کی ٹیمت ان کے ذبائی دوراغوں کے ساتھ متناسب ہوگی۔ اگر A اور B کے درمیان سالوں کا فرق پاٹھ میں بیان ہوتا ہے اور B اور C کے درمیان سالوں کا فرق پاٹھ میں بیان ہوتا ہے تو ان کی ٹاگوں کی لیائیوں کے فرق کی نبست ان کے اور دوگی ہوگی۔

اب اگر جم قدر بی اعداز قرکو لیتے بیں قو معاملہ کھاس طرح کا لکا ہے۔فرش کریں

کہ ۵ کے مقابے میں یہ بیل بلین سال پرانا ہے۔ اگر آپ اس مغروضے کو هیقت ہے
قریب ترکرنا چاہتے ہیں قو ذہین میں رکھیں کہ گھوڑے کے خاندان کا قریب ترین دکن
ہاڑے کو قریم پہاس بلین سال پہلے زمین پر موجود تھا اور جسامت میں ٹیمرئیر کے برا پر تھا۔
ہم نے باگوں کی لمبائی کا فرق کوئی بیں اٹج فرض کیا تھا۔ اس طوالت کو بیش نظر رکھا جائے تو
تقریبی نظر ہے کے مطابق ہر سال تا گھ کی لمبائی میں ایک اٹج کا ایک ملیوال حصر فرق پڑتا
چاا گیا۔ قدر کی اعداز نظر کے مطابق تو میں کہا جا سکتا ہے کہ ٹا تھ واقی ای دفیار پر بتدرین پڑھی جل گئے۔ یہ مان لینا بالکل اس بات پر ایمان لانے کے متر ادف ہے کہ نئی اسرائیل
نے دائی کوئی تیس میٹر سفر دوزانہ طے کیا تھا۔

ال وقت تک معلوم تیز ترین ارتفاانسانی کو پڑی کے حفاق تنایم کیا جاتا ہے۔انسان کے آسر بلید پانھیکس جیے اجداد کی کھوپڑی کا جم کوئی پانچ سوی کی کے قریب تھا جبدا تی انسان کے دماغ کا اوسلہ جم کوئی چدہ سوی کی جنا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ دماغ کا جم کوئی تین ملین سال کے جیں۔ ارتفائی معیادات کے مطابق جانے جانو اس میں کوئی تین ملین سال کے جیں۔ ارتفائی معیادات کے مطابق جانے جانے وقتی کی بید وقار خاصی تیز ہے۔اگر جم آسٹر بلید پانھیکس کے دیکھ ماتھ والے کامد مرکے تقابل میں دیکھیں تو جار مرفیادے کی گولائی میں تھیلے ہوئے ہیں۔

اگر ہم اوسطا سوسال میں چارسلوں کا ہونا مان لیں تو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ ہرنس کے بعد مغز میں آنے والی تبدیلی ایک کعب سنٹی میٹر کے سودیں جصے سے بھی کم ہے اگر تدریجی انداز نظر سے دیکھا جائے تو گلا ہے کہ ہر بیٹے کا سراپنے باپ کے مقالے میں کوئی 0.01 کی زیادہ بڑا تھا۔ اس کا مطلب یہ ہوگا کہ ہر بیٹے کو باپ پر بھائی فوقیت حاصل تھی جو دماغ کے جم میں ہونے والے اضافے کے ساتھ راست متناسب تھی۔

لیکن اگر ہم انسان کے آج کے دماغی جم کو دیکھیں تو کھب سینٹی میٹر کا سووال حصہ تقریباً قابل نظراعداز ہے۔ ہم یہ بھی جانے ہیں کہ بعض نہایت معروف لوگوں کے مغز بہت چھوٹے تنے اور بعض کے معمول سے بہت بڑے۔ مثال کے طور پر نوبل ادب انعام یا فتہ او یب اناطول فرانس کے مغز کا جم فقا ایک ہزاری کی تھا جبکہ دو ہزاری کی کے مغز بھی کوئی اذب انہائی زیادہ نایاب نہیں ہیں۔ مثلاً اولیور کرامو بل کا مغز اتنا ہی بڑا ہتایا جاتا ہے۔ اگر ہوں دیکھا جائے تو دماغ میں ہونے والا فی نسل اضافہ کی بقائی اہمیت کا حال نہیں تغہرتا۔ یوں ہوتا تو اناطول فرانس اور اولیور کرامویل فیر معمولی صفات کے حامل ہوتے۔ خوش فتحی سے ہوتا تو اناطول فرانس اور اولیور کرامویل فیر معمولی صفات کے حامل ہوتے۔ خوش فتحی سے ایسانیس ہے۔

ندکورہ بالا بحث سے نتج نکا ہے کہ قد رجیت کا کوئی واقعاتی جوت موجود نیس کم از کم اس طرح کی مقد رجیت کا بالکل نیس جس کا دعویٰ کیا جاتا ہے۔ اب ہم تو قف پہندوں کے خیالات کا جائزہ لیس گے۔ یس بجت ہوں کہ ان کے انداز نظر کا جائزہ لینے کا بہترین طریقہ ہی ہے کہ ہم رستیاب رکازی ریکارڈ میں موجود فیر معمولی وتفون پر ایک نظر ڈالیس۔ فارون کے دہمیان ایک نظر ڈالیس۔ ڈارون کے زمانی سلیلے میں نہیں رکھا جا سکتا کہ مختلف تسلوں کے درمیان ایک فیر محسوس ریکارڈ کو ایسے زمانی سلیلے میں نہیں رکھا جا سکتا کہ مختلف تسلوں کے درمیان ایک فیر محسوس سے تغیر کا احساس سامنے آئے۔ ہاں البند رکازی ریکارڈ دیکھ کرزماں کے ایک فاص و تفید میں تغیر کا احساس سامنے آئے۔ ہاں البند رکازی ریکارڈ دیکھ کرزماں کے ایک فاص و تفید میں تغیر کے ریجان کا اعمازہ لگا جا سکتا ہے۔ لیمی قریب ترین ارتقائی شونوں میں بھی تمواری کی بجائے چھلا تگ کا احساس ہوتا ہے۔ ڈارون سمیت ارتقا کے تمام ماہرین نے قرار دیا کہاں تھا کہ آگر ہمیں کھل اور جھلا گوں اور چھلا گوں اور جھکوں کا احساس شہوت لئے دوسرے میں بدلنے کے مسلسل جوت طبح اور چھلا گوں اور جھکوں کا احساس شہوتا۔ لیکن رکازوں کا مانا اور پھلاگوں اور جھکوں کا احساس شہوتا۔ لیکن رکازوں کا مانا اور پھلاگوں اور جھکوں کا احساس شہوتا۔ لیکن رکازوں کا مانا اور پھلاگوں اور جھکوں کا احساس شہوتا۔ لیکن رکازوں کا مانا اور پھلاگوں اور جھکا گوں اور جھکا کوں کا دساس شہوتا۔ لیکن رکازوں کا مانا اور پھران

کی ترتیب بے ڈھپ مسئلہ ہے۔ یوں لگتا ہے کہ حیات اور اس کا ارتقاسینما فلم ہے جس میں ے فریموں کی ایک بڑی تعداد جگہ جگہ دے کاٹ کر الگ کر لی گئی ہے۔ یہ کہنا زیادہ بہتر ہوگا كرجكه جكد سے زيادہ تر فريم كاٹ لئے محتے ہيں اور بہت تعور سے فريم باتی ہے ہيں۔ اس فلم کو بروجیکٹر پر چلا کر دیکھا جاتا ہے تو مناظر جنگوں کے ساتھ بدلتے ہیں اور بیرجنگے جارلی چیلن کی فلم ہے بھی زیاد و محسوں ہوتے ہیں۔ یوں لگتا ہے کہ ہم جارلی چیلن کی اسی قلم دیکھرہے ہیں جس کے ہردس میں سے نوفر یم عائب ہو سکے ہیں۔1972 میں امریکی ماہرین رکازیات نوئلز ایلڈرج اورسٹیفن ہے گاؤلڈ نے مہلی بارایتا تو تھی توازن کا نظریہ پیش کیا۔ان کی تجویز ہے کہ رکازی ریکارڈ ایبا ناکمل بھی نہیں جیسا ہم اے خیال کرتے ہیں۔ اور عین ممکن ہے کہ ریکارڈ میں نظر آئے والے گیب اصل صورت حال کے عکاس ہوں میکن ہے کہ ارتقامی نیکی طرح ای طرح جنگوں میں وقوع پذر ہوا ہو۔ دوسرے الفاظ میں انواع کی مختلف شکلیں خاصا المباعر صدایک می حالت میں رہنے کے بعد اچا تک جیکئے ہے ایک بڑی تبدیلی ہے گزریں اور پھر کی سالوں تک غیر متغیر حالت میں چلی کئیں۔ ان ماہرین کے نزدیک جینکے وار تبدیلیوں کا اصل مطلب کیا ہے؟ یقیناً اس پر تو ان کا مجى اتفاق ہوگا كہ كچھ بہت بدى تبديليوں كا ريكارؤ محفوظ نبيس رو سكا۔مثال كے طورير جارے پاس موجود قد يم ترين ريكار د تقريباً جيسولين سال برانا ہے اوراس كا تعلق كيمبرين عبدے ہے۔اس عبدے اتحال رکنے والا زیاد و تر مواد غیر فقاری جانوروں کا ہے۔ان میں ے زیادہ تر ہمیں دستیاب ہوئے تو وہ ارتفاکی اچھی خاصی اللی منازل تک آ کیے تھے۔ انہیں و کھ کر لگتا ہے گویا ان کا کی زیادہ بنیادی جانوروں سے ارتقائیس ہوا اور بیصن ای حالت میں وجود میں آ گئے۔ فلاہر ہے کہ اس صورت نے تخلیق کے مامیوں کو خاصی تقویت دی ہو گ۔ جبکہ دوسری طرف ارتقا کے مختلف مکاتب فکر سجھتے ہیں کہ یہاں رکازے ریکارڈ میں خاصا برا کیپ موجود ہے۔ جانداروں نے یقینا اس سے بہت پہلے جنم لے لیا تھا لیکن کس وجہ سے ان کے رکا زمحفوظ نیس روسکے۔ ماہرین کے نزویک ایک بردی وجہ تو بہ بھی ہوسکتی ہے کہ ان جانوروں کے زیادہ تر ھے زم تھے بعنی ان پر ہڈی ٔ خول یا ناخن نما ساختیں موجود نہ تھیں کہ رکازوں کی شکل میں محفوظ رہ یا تھی۔ اگر ہم تحکیق پیندوں کے نقط ُ نظر سے دیکھیں تو ہمارا اٹھایا ہوا یہ تکتہ اور ہماری بیان کردہ بیدوجہ خاص طور پر تیار کی گئی وضاحت نظر آتی ہے۔

میکرو میؤیش یقینا ہوتی ہے اور اس سے انکار ممکن نیس کین اصل مسئلہ یہ ہے کہ آیا

ان کے نیٹے کس آنے والی تبدیلیاں انواع کی صورت محفوظ رہ جاتی ہیں یا اسخائی ممل انہیں

ہیشہ کے لیے منا دیتا ہے۔ میکرو میؤیشن کی ایک مثال پھل کمی ہی نظر آتی ہے۔ بیش اوقات ان میں ایشینا کے طور پر کام کرنے والے اصعاء بھی ٹامحول میں بدل جاتے ہیں بینی جہاں سے ایشینا کے بالوں کو نمو دار ہوتا ہوتا ہے وہاں سے ٹامحول کا ایک زائد جوڑ انگل آتا ہے۔ بیر تبدیلی ڈی این اے کی نقل سافوی کے مل میں ہونے والی نظلی کے باحث ہوتی ہے۔ بیر تبدیلی ڈی این اے کی نقل سافوی کے مل میں ہونے والی نظلی کے باحث ہوتی ہے۔ اس طرح کی کھیاں آزاد حالت میں زیادہ ویر زعمہ نیس رہ سکتیں کو تکر شراب تو از ن کے باحث ہوتی کے باحث ہوتی ہے۔ اس طرح کی کھیاں آزاد حالت میں زیادہ ویر زعمہ نیس اور بہت جلد مر جاتی ہیں۔ لیکن جو باتی میں موثر حصہ نیس لے سکتیں اور بہت جلد مر جاتی ہیں۔ لیکن تجربہ گائی ماحول میں بیا تا عرصہ خرور زکال جاتی ہیں کرائی نسل آگے چلا سکیں۔

تو تابت ہوا كريكروميونيش يقينا ہوتى بيكن اصل منديكروميونيش كا مونايا ند ہونا نيس \_اصل منديہ بيك كرة يا بدار قاعل محى كوئى كردار اداكرتى بين يانيس \_ماليون يعنى چلا گ کے حامی جواز پیش کرتے ہیں کہ یہ ایک ہی اُسل کے دوران آنے والی تبدیلی کا ذریعہ ہے۔ ہم نے چہتے باب میں رچرڈ کولڈ شمث سے تعارف حاصل کیا تعار بیرصاحب اصطلاح کے نہایت درست معنوں میں سافیشن کے علبردار تھے۔ ایک سوال پیدا ہوتا ہے کہ اگر سافیشن کو درست مان لیا جاتا ہے تو پھر ہمارے پاس موجودرکازی ریکارڈ میں کوئی جب موجود نہیں رہتا۔ تب تو یہ بھی کہا جاسکا ہے کہ آسٹر ملح پاتھ کیس میں ایک تغیر نمودار موا میکرومیوٹیشن ہوئی اور چھٹے سرکی بجائے تین گنا بدنے گنبدنما سرکا حال جدید انسان وجود میں آگیا۔ اس طرح کا پہلا انسان آسٹر ملح پاتھیکس والدین کے بال بی پیدا ہوا ہوگا اور اے یقینا بگاڑ خیال کیا ہوگا۔

ہارے یاس چھانگوں کی عدد سے ارتقا کے اس نظریے کومستر د کرنے کی مضبوط بنیادی موجود بین \_ایک وجداو بردی واضح ہے اور پھوالی دلچسپ بھی نیس \_ایک ہی جست مى اتنا مخلف بيدا مونے والا بير كھواليامعمول كا واقد نبيس موسكيا۔ آخر آج دنياكي آبادي ملے تمام اووار کی کل آبادی ہے بھی کہیں زیادہ ہے اور آج کا انسان جینیاتی بگاڑ پیدا کرنے والے حوال کا زیادہ شکار ہے۔لیکن اس کے باوجوداتے غیرمعمولی تغیر کے حال کتے بجے بدا ہوتے میں اور خاص طور پر ان میں سے کتنے زعرہ رہے کے قابل ہوتے میں۔اس طرح کی جینیاتی ساخت کے حافل یجے کوائی ہی طرح کی اولاد پیدا کرنے کے لیے اپنی ہی طرح كا سائمى لازم موكا \_ بملاً است نادر دو عول كا ايك سے زمان و مكان مي دوبار رونما ہونا کتناممکن قرار دیا جاسکا ہے۔لین میں جمتا ہوں کہ بیٹال پچھالی دلیپ اورمسکت خیں ہے۔ دیکر مٹالیس بھی موجود میں جواس سے زیادہ بہتر تابت ہوسکتی ہیں۔ ایک اور ولچب كته كى طرف آراك فشر جيع عقيم شاريات دان في اشاره كيا بدايك تمثيل استعال كرت موئ وه كهتا ب كدايك دور بين يرخوركري جوكدكى في كقريب قريب درست مشاہرے کے لیے تو کس کی گئی ہے۔اس امر کا کتنا امکان ہے کہ ہم دور بین میں بغیر سوہے سمجے تبریلی لائیں اور اس کا فوکس زیادہ بہتر ہوجائے۔اس کا کہنا ہے کہ ذرای زیادہ تبدیل کے متعے میں فو کس کے بہتر ہونے کا کوئی امکان نہیں جبکہ عین مطلوبہ تبدیلی کے مایر چیز جمازیمی موتو بہتری کے امکانات اور بدتر مونے کے امکانات برابر برابر بیں۔ اس خیالی تجریے میں ہم نے دور بین کو انسی حالت میں رکھا تھا کہوہ کامل ترین حالت ارتکاز

کے بالکل نزدیک تھی۔ عین ارتکاز کو پہنچنے کے لیے مطلوبہ تبدیلی جنتی چوٹی ہوگی اس کے فیر منفیط حرکت کے نتیج علی مرکوز ہونے کے امکا نات نصف نے اتنا ہی قریب ہوں گے۔ اب فرض کریں کہ ہم حرکت دیتے ہوئے ناب کو قدرے زیادہ گما دیتے ہیں لیعنی ہماری یہ حرکت کی قدر میکرو میوٹیٹن کی ہی ہوگی۔ ہم خورد بین کی ناب کو با کمی طرف ہماری یہ حرکت کی قدر میکرو میوٹیٹن کی ہی ہوگی۔ ہم خورد بین کی ناب کو با کمی طرف میں نتیجہ ایک ساخراب نکلے گا لیمنی دونوں صورتوں میں نتیجہ ایک ساخراب نکلے گا لیمنی دونوں صورتوں میں خورد بین نقطہ ارتکاز سے تقریباً ایک می دور ہو جائے گی۔ لیمن اگر ہم اسے زیادہ نہیں گھماتے اور یہ فاصلہ کم رکھتے ہیں تو آئیڈیل صورت حال کے قریب تر آئے کے امکانات برجے جائے جو فی ہوگی ہمارا فوکس برجے جائے جائے اور یہ فیل جائے ہیں۔ اس کا مطلب بیہ ہے کہ ہماری میوٹیٹن جنتی چھوٹی ہوگی ہمارا فوکس کی آئیڈیل حالت تک جنتی کا امکان زیادہ سے زیادہ ہوتا چلا جائے گا جو بجائے خود نصف کی آئیڈیل حالت تک جنتی کا امکان زیادہ سے زیادہ ہوتا چلا جائے گا جو بجائے خود نصف سے زیادہ نہیں ہے۔

اس ولیل کی بنیاد بھی اس مفروضے پہ ہے کہ خورد بین پہلے ہی نقلہ ماسکہ کے بہت قریب بھی اور ہم نے اے ایڈ جسٹ کرنے کی کوشش جی اوپر نیچے کیا تھا۔ اگر آغاز جی خورد بین نقطہ ماسکہ سے دوائج باہر تھی تو ایک اٹج نے ضابطہ ہلانے کی صورت جی پہاس فیصد امکان تھا کہ ماسکہ جی بہتری آئے گی لیکن اگر دور بین فوس سے اٹج کا سوال حصہ باہر تھی تو بے ضابطہ تبدیلی کوئی بہتری ٹیس لا سکتی۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ فشر کی دلیل فقط باہر تھی تو بے ضابطہ تبدیلی کوئی بہتری ٹیس لا سکتی۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ فشر کی دلیل فقط اس وقت بہتر ٹائبت ہو سکتی ہے جب ماسکہ سے ہٹاؤ انجوں جی ہولیعی ابتداء جی ماسکہ سے ہٹاؤ انجے کے سود س جے ما بزاروس جھے کے قریب بنہ ہو۔

تو پھرفشر نے یہ مفروضہ کوں قائم کیا کہ آ خاز میں خورد بین درست ماسکہ کے انہائی قریب تھی۔ اصل میں یہ مفروضہ خورد بین مما ٹکت سے الجرا۔ خورد بین یہاں ایک ایسے جانور کا کردار ادا کر رہی ہے جومیؤیشن کے علی سے گزر چکا ہے۔ اس سے پہلے خورد بین عین نقط ماسکہ پڑھی اور ایسے جانور سے مشابہ تھی جس میں میؤیشن نہیں ہوئی۔ غیر میؤیشن شدہ جانور دراصل والدین میں سے کوئی ایک ہے۔ چونکہ اس کی بقا اتی طویل ضرور تھی کہ اسے نسل کئی کا موقع مل گیا چانچہ کہا جا سکتا ہے کہ اس نے اپنی حالت کے ساتھ بہتر بھائی سے جھونہ کرلیا تھا۔ جب خورد بین کو ماسکہ سے بٹایا گیا تو اس کی مما ٹکت میؤیشن شدہ جانور کیا ہوئی۔ یہ ہوئی۔ چونکہ اصل مسئلہ میؤیشن کا ہے چتا نچہ اس سے کوئی بحث نہیں کہ خورد بین نقطہ ماسکہ سے ہوئی۔ چونکہ اصل مسئلہ میڈیشن کا ہے چتا نچہ اس سے کوئی بحث نہیں کہ خورد بین نقطہ ماسکہ سے ہوئی۔ چونکہ اصل مسئلہ میڈیشن کا ہے چتا نچہ اس سے کوئی بحث نہیں کہ خورد بین نقطہ ماسکہ

ے کتنا ہی ۔ اصل مئلہ یہ ہے کہ مثال کے مطابق میؤمیش جتنی زیادہ ہوتی چلی جائے گ اس کے بہتری کی طرف مائل ہونے کے امکانات اتنے ہی کم ہوتے چلے جائیں گے۔ اس کے برعکس میوٹیشن کو جتنا کم کرتے چلے جائیں گے! یک نقط ایسا آئے گا کہ میوٹیشن کے ضرر رساں اور فائدہ رساں ہونے کے امکانات برابر ہو جائیں گے۔

تو ہمارے زیرغوراصل مسلدیہ تھا کہ آیا میکر و میؤیشن افادی ٹابت ہوسکتی ہے یا نہیں؟
اس بات کو یوں بھی بیان کیا جا سکتا ہے کہ میکر و میؤیشن ارتقا میں کوئی کردار ادا کرتی ہے یا نہیں ادر اگر یہ کردار موجود ہے تو میکرو ہے ہماری کیا مراد ہے؟ یعنی کتنی میؤیشن میکرو کی ذیل میں آتی ہے۔ہم نے دیکھا ہے کہ کوئی میؤیشن جس قدر زیادہ میکر و ہوتی چلی جاتی ہو اس کے ضرر رسال ہونے کا امکان بڑھتا چلا جاتا ہے اور یہ ارتقا کے عمل میں شامل نہیں ہو پاتی ۔ ہماری جینیات کی تجربہ گا ہوں میں جن میونیشوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے وہ تقریباً سبی میکر ومیؤیشن ہوتی ہیں۔ بصورت دیگر ان کے دقوع پذیر ہونے کاعلم ہوتا مشکل ہو جائے میکر ومیؤیشن ہوتی ہیں۔ بصورت دیگر ان کے دقوع پذیر ہونے کاعلم ہوتا مشکل ہو جائے گا۔ہم نے فشر کا خورد بنی استدلال دیکھا کہ یہ کس طرح ارتقا میں جست کے کردار پر شکوک

 یں و کیمنے کا نظام موجود ہیں تھا لین اگل نسل تمام تر رگوں کے ساتھ سے جسی بعدارت سے
مستفید ہورہی تھی۔ ہم نے بائیو مارف ماؤل یس فرض کر لیا تھا کہ اس طرح کی کیر جبی
ہمتری کی ایک مرحلے میں ممکن ہیں۔ البت یہ ہوسکتا ہے کہ اس طرح کا ہزا تغیر کی چھوٹے
چھوٹے تغیرات کا مجموعہ ہو۔ اگر چہ ہمتری کی طرف لے جانے والے ان چھوٹے تغیرات
کے وقوع پذیر ہونے کے امکانات بھی کچے بہت زیادہ نہیں لیکن یہ بہر حال ہی ہی سے کہیں زیادہ امکانی ہیں۔ کوئی ہمتری بھی بری تبدیلی کا نتجہ ہوگی اس آگے کی مرطل
سے کہیں زیادہ امکانی ہیں۔ کوئی ہمتری بھتی بیری تبدیلی کا نتجہ ہوگی اس آگے کی مرطل
کے بیک وقت وقوع پذیر ہونے کی بات کریں تو امکانات کی یہ کی تقریباً نامکن کو چھونے
پر ایک بار پھر بات کر کی جائے۔ بظاہر سی لگتا ہے کہ پیچیدگی کے باحث وونوں طرح کی
پر ایک بار پھر بات کر کی جائے۔ بظاہر سی لگتا ہے کہ پیچیدگی کے باحث وونوں طرح کی
مینیشنیں خارج از امکان ہیں۔ ان میں سے ایک میڈیشن بظاہر خارج از امکان گئے کے
باوجود انتہائی قبل الا مکان ہے جبکہ دومری کھل طور پر نامکن ہے۔ میں ان میں سے ایک
میکرو میڈیشن کو یونگ 747 میکرو میڈیشن کہوں گا اور دومری کو ڈی کی 8 میکرو میڈیشن با

یونگ 747 میرومیوفیش نامی استدانال کو بیانم ایک فلافنی کے باحث ملا۔ فطری انتخاب کے متحلق یہ فیرمعولی فلافنی سرفریڈ ہائل کو ہوئی تھی۔ اس نے فطری انتخاب کے بعید از امکان ہونے کا تقابل کرتے ہوئے قرار دیا تھا کہ جوا کا بگولہ کا ٹھ کہا ڑکو تر تیب دے کر بونگ 747 میں نیس بدل سکا۔ ہم نے پہلے باب میں بی دیکھ لیا تھا کہ فطری انتخاب اور بونگ 747 کی بید مما المت درست نہیں ہے۔ لیکن اس کے بادجود اسے بعض ارتفائی تبدیلیوں کی ذمہ دار میکر ومیوفیشوں کی اچھی مثال قرار دیا جا سکتا ہے۔ دراصل ہائل نے اس نورے مل میں ایک بیدی فکری فلطی کر دی تھی۔ وہ فلط طور پر بچھ جیفا تھا کہ فطری انتخاب کا انتصار میکر دمیوفیش پر ہے۔ البتہ اس مثال سے بیضرور مجھا جا سکتا ہے کہ میکر دمیوفیش کے انتخاب کا کسی ایک عمل میں جانور کے مرکی کھال کے آگھ میں بدل جانے کا عمل ای طرح کم امکان ہے جیسے کی بگولے کے نیتیج میں کا ٹھ کہا ڈے دیک 747 کا بنا۔

ہیں لیکن اتنی دیجیدہ نہیں کہ اس کا تقابل 747 ہے کیا جا سکے۔ ڈی سی 8 بنیا دی طور پر ایئر بس تقی جس کی لمیائی میں اضافہ کرتے ہوئے اسے زیادہ مسافروں کی مخیائش دی گئی۔ ایک اعتبارے لمبائی کا بیاضافہ مجی خاصا دیجیدہ ہے۔ بے شار ضروری ٹیوبوں تاروں اور دیگر اشیاء کا بندوبست کرنا براتا ہے تب کہیں اس کی طوالت میں چندفث کا اضافہ ممکن ہوتا ہے۔لیکن حقیقت بی ہے کرائی تمام تر چیدگی کے باوجودیہ بونک 747 کے مقالے میں كبيس زياده ساده عمل ہے۔ فركوره بالا مثال كي حياتياتي مماثلت سانب بيس و حويثري جاسكتي ہے۔اس جانور میں اینے اجداد کے مقالعے میں ریڑھ کے میروں کی تعداد کہیں زیادہ ہے اور پر مختلف سلوں کے سانوں میں بھی مہروں کی تعداد بدل سکتی ہے۔مہروں کی تعداد کو کم یا زیادہ کرتا بھی کوئی چھوٹا مسئلے نہیں ہے۔جم کے اعدیث ارتبدیلیاں لانا براتی ہیں۔ نے اعصاب خون کی ٹی نالیاں اور سے یٹھے تمام چروں کا انتظام کرنا پڑتا ہے۔ سانپ کےجمم کا درمیانی حصہ کی محدوں رمضمل ہوتا ہے۔ان می سے بر مردا اپنی جکہ نہایت و بحدہ ہوتا ب ليكن كى كلاے ايك دوسرے كے ساتھ طنے جلتے ہيں۔ چنانجدساني كى لمباكى اور دوسرے الفاظ میں مبروں کی تعداد میں مطلوب اضاف اس امر کا متعامنی ہے کہ مبرول کے کچھ اور منظ سید بنا لئے ما کی جن کے بنانے کی جدایات جارے یاس مہلے سے موجود ہیں۔ یادر کھنے کی ایک اوراہم بات یہ ہے کہاس طرح کی تبدیلی میں سانب کے مہرول کی تعداد مع اعداد میں برمتی ہے۔مثلاً مرے میں ہے تھیس یا تھیں سے ساکس ہو سکتے ہیں لیکن مہرے مثلاً اکیس ہے اکتیں ٹیل ہو گئے۔اس کی دجہ یہ ہے کہ مہروں کے ایک ہے دو ہونے کا عمل اکیس سے اکتیں ہونے سے ملیوں عمام چیدہ ہے۔ می جمتا ہوں کہ تدریجی ارتفاء اورجستی ارتفا کے درمیان موجود فرق کی وضاحت ہوگی ہوگ \_ بیمی بعد جلا ہو کا کہ مدریجی ارتقاء اور جنتی ارتقا وو بالکل مختف چیزیں ہیں۔اس فرق کی مزید وضاحت کے لیے جمیں دیکھنا ہوگا کہنی الواح می طرح وجود میں آتی ہیں۔ ڈارون نے دراصل یہ قرار دیا تھا کہ جارے یاس موجود انواع نے دیگر انواع سے جنم لیا ہے۔اس کا پیش کردہ وومرا بواتصور بدتھا كشجر حيات كوكى شاخول يرمشمل خيال كيا جانا جا بيئ ان مي سے بر شاخ کم از کم اصوبی سطح پر بیچیے کی طرف چلتی ہوئی جروں تک جاتی ہے۔مثلاً شیروں اور چینوں کی انواع اگر چہ اب مختلف میں لیکن ماضی میں بیچیے کی طرف جا کیں لیمن شجر حیات پر

اس مخصوص ٹبنی کے ساتھ ساتھ سنر کریں تو ہمیں پید چلے گا کہ ان دونوں نے ایک بی نوع سے جنم لیا تھا اور بید کوئی بہت پرانی بات بھی نہیں ہے۔ ان دونوں کی جدیہ نوع ان جیسی بھی ہو سکتی ہے اور ممکن ہے کہ اب بھی موجود ہو یا ماضی میں کسی جگہ معدوم ہو چکی ہو۔ انسان اور پہنی ہے کہ اب بھی موجود ہو یا ماضی میں کسی جگہ معدوم ہو چکی ہو۔ انسان اور پہنیز کی اب مختلف انواع میں رکھے جاتے ہیں لیکن چند کمین سال پہلے دونوں نے ایک بی جدے جنم لیا تھا۔

نی انواع کس طرح بنی میں؟ بیسوال خاصا مشکل ہے۔ ایک نوع سے تعلق رکھنے والعظف جانور باہم نسل کئی کر سکتے ہیں اور بدا تنامسلمدامر ہے کہ بعض لوگ تو نوع کی تعریف بی اس بنیاد برکرتے ہیں۔لیکن اگر قدرے مخلف ارکان باہم نسل کئی کا سلسلہ ترک كردين ليحني فرق اس قدر برده جائے تو دومختلف انواع وجود ميں آتی ہیں۔مثال كے طورير جب شیروں اور چیتوں کی جد میں ہے ان دوانواع کے منے کاعمل شروع ہوا تو ان کا تعلق قریب قریب ایک نوع سے تھا۔ اگر ان کا یا ہی نسل کشی کا سلسلہ جاری رہتا تو یہ بھی استے مختلف ندہو یاتے۔ جدی شیروں اور جدی چیتوں کا جغرافیائی بعدان کے درمیان سل مثی كے خاتے كا سبب بنا ہوگا اور يوں ان كے درميان فرق يرصن لكا ہوگا۔ اگر ايك نوع كے مختلف افراد مختلف جغرافیا کی صورت حال میں عطیے جاتے ہیں تو ان کے درمیان بھی نسل کشی كالماب باتي نبيس رہتا۔ بالخصوص جب كچھافرادكى الگ تحلك جزيرے ير بيني جاتے ہيں تو ان کے نی نوع میں ڈھلنے کا امکان بڑھ جاتا ہے۔ مذکورہ بالا معالے کی ایک مثال ہوں بھی دی جاسکتی ہے۔ایک بری نکڑے برچیچیوندریں بستی ہیں۔ بہاڑوں کا ایک سلسلہ اس فکڑے کو دو برابر حصول میں تنسیم کر دیتا ہے۔ان دشوارگز ارپہاڑوں پر ہے بھی بھار کوئی چیچھوعدر گزر جاتی ہے لیکن زیادہ تر کوئی آ مدورفت نہیں ہو یاتی مجھیجموندروں کی زیادہ تر آ بادی بہاڑوں کے ایک طرف بستی ہے لیکن دوسری طرف بھی پھی چھچھوندریں موجود ہیں۔ زیادہ آبادی والے علاقے میں کی میونیشن کے نتیج میں ایک معمولی ی جینیاتی تبدیلی آتی ہے اور مذریجی عمل میں اس پوری آبادی میں پھیل جاتی ہے۔لیکن دوسری طرف کی چیچھوندروں کی آبادی میں بی تغیر متعارف نہیں کروایا جا سکتا۔ فطری انتخاب کے منتیج میں دونوں طرف کی آباد یوں میں پھیداور تبدیلیاں بھی آتی جی مگر جغرافیائی صالات کے فرق کی وجہ سے مید حبد پلیاں ایک ی نہیں ہوتیں۔ کچھ اور تبدیلیاں محض حادثا آ جاتی ہیں۔ان دونوں آبادیوں

میں ان دونوں تبدیلیوں کے ایک جیسے ہونے کا امکان بھی نہ ہونے کے برابر ہے۔ اول وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ یہ آبادیاں ایک دوسرے سے دور ہوتی مخلف راستوں برچل تکلتی میں۔ ایک ایا لحد آتا ہے کہ انہیں ویکھنے والا بکار اشتا ہے کہ ان کا تعلق کس ایک نسل ے نہیں ہوسکتا اور پھرانہیں الگ الگ انواع قرار دے دیا جاتا ہے۔ یوں جغرافیائی تبدیلی کے منتبج میں تناسلی علیحد کی ارتقامیں اپنا کردار ادا کرتی ہے اور انواع سازی کا کام کمل ہو جاتا ہے۔اب مارے پاس دوانواع ہے تعلق رکھنے والے جاندار موجود ہیں جو بھی ایک توع ہے تعلق رکھتے تھے۔اب وول بھی جائیں تو اپنی الگ شناخت برقرار رکھیں گے کیونکہ ان کے مابین سل کشی نہیں ہوسکتی۔ان کا زیادہ در ایک جگہ برر منا بھی مشکل ہوتا چلا جائے گا۔اس کی دجہ ماحولیات کا بیسلمہ اصول ہے کہ تقریباً ایک جیسی دوانواع بقائے باہمی کے اصول پر زیادہ دیر کی ایک علاقے میں موجود نہیں روسکتیں۔ان کی ضرورتوں کا ایک جیسا ہوتاان کے درمیان مقالے کوچنم دے گا اور ان میں ہے کوئی ایک معدوم ہوجائے گ۔ نی انواع کے بنے کاعمل سادہ می مثال کے ساتھ پیش کیا گیا ہے۔ ڈارونی ارتقا کے زیادہ تر کتب فکراس ائداز کوتشلیم کرتے ہیں۔اگر ہم اس نظریے کو درست مان لیتے ہیں کہ نی انواع کے بنے میں جغرافیائی حالتیں بنیادی کردار اداکرتی ہیں تو یہی امرر کازیات میں . المسطرح ظاهر مونا جائي

ہماری اوپر کی مثال میں چیچوندری دو انواع میں تقتیم ہو گئیں تھیں۔ فرض کریں کہ پہاڑ کے دوسری طرف جنم لینے والی نوع اصل علاقے میں چلی آتی ہے اور بالآ خراس پرانی تسل کو معدوم کر دیتی ہے۔ فرض کریں کہ ہمیں ندصرف اس پرانی تسل کا رکازی ریکارڈ مل جاتا ہے بلکہ اس ریکارڈ میں کوئی گیپ بھی موجود نہیں ہوتے۔ ہم اس ریکارڈ سے کیا ہتجہ اخذ کریں گئی ہی کہ پرانی نوع رفتہ رفتہ اور بہم احل نی نوع میں بدل کئی ہے اور پرانی نوع معدوم ہوگئی ہے؟ اگر ہم محاط طریقے سے کھدائی کریں تو یہ نتیجہ نہیں نظلے گا۔ جمیس بیضر ورعلم ہوگا کہ موجود نوع کی جدیبیں ای خطے پر بستی تھی اور بظاہر بغیر کی وجہ کے معدوم ہوگئی۔ ہمیں معلوم ہے کہ ان سے بچھڑ کر بہاڑ کے دوسری طرف چلی جانے والی نوع قدر سے متخر حالت میں واپس آئی اور اس طرف پہلے سے موجود نوع کے ساتھ رہئے انوع علی ہو کئی۔ پھراچا کے موجود نوع کے ساتھ رہئے گئی۔ پھراچا کے جمیس کھدائی کے دوران ایک اور نوع کے رکاز ملے۔ یہ یہ چھراچا کے جانے جانے

والے رکازوں سے قدرے مختلف تھے۔ بوری بات جاری سجھ میں آگئی کہ دراصل زیادہ یرانی نوع دو انواع میں بدل کر معدوم ہوگئ تھی اور پھرنی بنے والی دو انواع میں ہے بھی ایک ختم ہوگئ \_اصل نوع کے رکازوں اور فنے والی دوانواع میں سے ایک کے رکازوں کا ملنا جميس محسوس كروائے كا كدايك نوع اجا تك مركئ تھى حالانكداييانبيس بے-دراصل ہم نے ارتقامیں بنے اور معدوم ہونے والی انواع پر تو غور کیا ہے لیکن ارتقا کے واقعات کونہیں د کھ یائے۔ بدارتقائی کہانی بہاڑ کے دوسری طرف ہونے والی کھدائی کے بعد بی کمل ہو پائے گی۔رکازوں میں پائے جانے والے كيپ نے ۋارون كو بھى منذ بذب كرديا تھا۔اس نے بھی مان لیا تھا کہ 'ارضیاتی ریکارڈ انتہائی ناقص ہے اور میں وجہ ہے کہ میں اس وقت موجودنسلون اور معدوم ہو جانے والی نسلوں کے درمیان یائی جانے والی واسطے کی نسلوں کا سراغ نبیس ملتا۔" اگر کو کی مخص ارضیاتی ریکارڈ کے متعلق ان حقائق کو قبول نبیس کرتا تو وہ ارتقا كامكر موسكتا بيكن ايلد رج اور كاؤلد في اين طرز كاراور طرز فكر سية ابت كرف ک کوشش کی کہ اگر جینیاتی ریکارڈ تاقع نہی ہوتا تو کس ایک عی جگہ کدائی کرنے کی صورت میں ہمیں مطلوبہ بدر کازندل یاتے۔انہوں نے اپنی ایک تحریر میں ای بات کو یول بیان کیا ہے"اے ڈارون! جبتم نے بدکہا تھا کہ ارضائی ریکارڈ ناقص ہے تو حمہیں اس امر کی خاصی واضح فہم تھی۔ مارا خیال ہے کہ ارضیاتی ریکارڈ صرف تاقص بی نہیں ہے بلکہ بد ہراس جگہ سے غائب ہے جہال مدولجسپ ترین تھا یعنی ہمیں دو انواع کے درمیان کے وقفے میں موجود جانوروں کا کوئی سراغ نہیں ملتا۔ اس کی ایک وجہ توبیہ ہے کہ میں جہاں کس نوع کے ذھانجے ملے ارتقائی عمل بالعوم اس مقام پر وقوع پذیر نہیں ہوا تھا۔ اگر ہم اتنے خوش قسمت ہیں کہ اردگرد کے وابستہ علاقوں کو بھی جھان کے ہیں تو پھر ہمیں کیا تو قع کرنا جاہے؟ ہمیں ان جانوروں کے رکاز ملنے کا امکان چربھی نہاےت کم رہتا ہے کیونکہ بیارتقائی مراحل بہت کم عرصے کے لیے تھرے۔ان کا سراغ لگانے کے لیے ہارے د کا زول کو فقا یے نقص ہی نہیں ہونا جا ہے بلکہ ان کا غیر معمولی طور پر مالا مال ہونا بھی ضروری ہے۔'' ا ملذرج اور گاؤلڈ نے مذکور و بالا جواب بیس دیا تھا۔ بیہ بات مس نے ان کے مند میں ڈالی ہے۔اگر وہ یہ جواب دیتے تو یقیناً حقیقت کے قریب تر رہتے لیکن میں سجھتا ہوں کہ اس طرح وہ اتن سنسی نہ پھیلا کتے اور نہ ہی ان کے گرداخبار والے ہجوم کئے رہے۔ انہوں

نے شعوری سطح پر فیصلہ کیا کہ وہ اپنے خیالات کو انتظاب انگیز حد تک نیا اور ڈارون سے تعلق مختلف قرار دیں گے۔ ایک اور انفر اویت کے لیے انہوں نے ڈارون کے نظریہ میں پائی جانے والی مذر تک ہے بھی انکار کر دیا اور ارتفائی تبدیلیوں کو اچا تک اور فوری وقو عوں کا رنگ دینے والی مذرت کے بھی انکار کر دیا اور ارتفائی تبدیلیوں کو اچا تک اور فوری وقو عوں کا رنگ دینے کے دینے گئے۔ بوں ان کا نظریہ پرانے جستی ارتفائی تبدیلیوں کی مقام تغیر ایا جا سکتا ہے۔ بہ نظر بیا رضیاتی تبدیلیوں کی وضاحت میں چیش کیا گیا تھا اور اس کی روے نہیں پر تبدیلیاں ایک دوسرے تبدیلیوں کی وضاحت میں چیش کیا گیا تھا اور اس کی روے نہیں۔ وہ لوگ کی فطری مظاہر کی صاحب رقوعوں کا متبجہ ہیں۔ وہ لوگ کی فطری مظاہر کی وضاحت کے لیے طوفان نوح جیسے اسطوروں کا مبارا لیتے تھے۔

یس جھتا ہوں کہ ہمارے آئ کے تو تف پہند اور اٹھار ہویں صدی کے آفاتی کا سب گلر کے لوگ عجب شاعرانہ حزاج کے حال تھے۔ ان کے خیالات کا اتھلا ہونا دیر ہے کھانا تھا۔ اس حقیقت کو جائیج کے لیے ہمیں ان پر خاصا خور وفکر کرنا پڑتا ہے۔ یہ گروہ تخلیقیت کے خاصا نزد یک ہے اور اتنا طاقتور ہے کہ امر کی نظام تعلیم اور دری کتب کو بھی بہ کاوے دیتا رہا ہے۔ لیکن اگر ان کے خیالات کو قدر نے فور سے دیکھا جائے تو وہ فقل ایک حوالے دیتا رہا ہے۔ لیکن اگر ان کے خیالات کو قدر نے خور سے دیکھا جائے تو وہ فقل ایک حوالے سے ڈارونیت کے ساتھ متھادم ہیں۔ ڈارونیت کے برعم یہ لوگ مذر ت جموثے وقوعوں کو باہم جموثے جھوٹے وقوعوں کو باہم طاکر ایک بڑا واقعہ بتا دیتے ہیں۔

اوپر کے دلائل کو بغور دیکھیں تو پہ چا ہے کہ گاؤلڈ اور ایلڈ رج کے نظریے میں حقیقی فرق تدریج کا نہیں ہے۔ وہ ڈارون کے ساتھ وابسۃ اس خیال سے متفق نہیں کہ ارتقائی مل کیسال شرح کے ساتھ ہوا۔ ان کی طرح دیگر تو تف پندوں کا بھی یہی خیال ہے۔ یہ بجھتے ہیں کہ ارتقائی محل مخصوص وقفوں پر اور جھکوں میں وقوع پذیر ہوتا ہے۔ اگر تو قف پندوں کا بین کہ ارتقائی محل مخصوص وقفوں پر اور جھکوں میں وقوع پذیر ہوتا ہے۔ اگر تو قف پندوں کا بینوں یہ نظر شلم بھی کر لیا جائے کہ میر پیشنی محل مدری میں ہوا بلکہ جھکوں کا نتیجہ ہے تو بھی ہیں ایک بات کا خیال رکھنا ہوگا۔ چونکہ ہم اپنے تر مانے کے تمام دورائے ارضیاتی بیانوں پر ماپ رہے ہیں چنانچہ یہ جھٹکا بھی ارضیاتی بیانے پر دیکھا جائے گا۔ تب اس کی طوالت سینکو وں ہزاروں سائل ہو سکتی ہے۔

امریکہ کا جینیات دان لیڈیارڈ طینز اس حوالے سے نہایت معروف ہے کہاس نے

ہمارے زیر استعال اصطلاح جیلے کوتعیر فراہم کی ہے۔اس کا اصل مقصد ارتقائی عمل کی رفتار کی ڈرامائی پیش کاری ہے۔ اپنی وضاحت میں وہ چوہے کی جمامت کے ایک جاعدار ہے آغاز كرتے ہوئے مغروضہ قائم كرتا ہے كه فطرى انتخاب جم ميں اضافے كى موافقت ميں بے لیکن جم کا بیاضا فرنہایت قلبل ہے۔اس عمل میں اس نوع کے کچھ جا عداروں کا جم بردھتا ہے تو انہیں ماداؤں کے لیے جدوجہد میں زیادہ کامیابی عاصل ہونے لگتی ہے۔ یوں ایک تبدیلی آئی کہمیم چوہالک عام جمامت کے زچوہ پر بھاری رہے لگا۔ عیبز ریاضی کی مدد سے نسبتاً وزنی چوہوں کے جسم میں ہونے والی تبدیلی کی پیائش کرتا ہے۔ بہتبدیلی اتن کم ہے کدانسانی آ تھاس کا ادراک نہیں کریاتی۔ ساتھ ہی ساتھ اس تبدیلی کی رفاراتن ست ہے کہ اوسط انسانی زندگی میں اس کا اوراک نہیں کیا جا سکتا۔ جہاں تک ارتقا پر کام کرنے والے سائنسدانوں کا تعلق ہے تو وہ اس اضافے کو ارتقا کا حصہ ماننے کے لیے تیار نہیں ہوتے۔اگر چوہے متواتر اور بلا روک ٹوک اس رفتار پر بھی اپنا جسم بردھاتے چلے جا ئیں تو بلآخروہ ہاتھی کی طرح جسیم ہو جائیں کے لیکن ہمیں انداز انہیں ہے کہ بے مرحلہ کتنی دیریس طے ہوگا۔ شیبز کے حساب کتاب کے مطابق اگر اس ست میں متواتر تبدیلی ہوتی رہے تو ساٹھ گرام وزنی چوہے کوساٹھ لا کھ گرام وزنی ہاتھی بننے میں بارہ ہزار فسلوں کا دورانیہ در کار ہوگا۔اگر ہم ہاتھی اور چوہے ک عمر کی اوسط تکالیں تو کوئی یا نچ سال بنتی ہے۔ حقائق سے استخراج کیا جا سکتا ہے کہ ہمارا مطلوبہ دورانیہ کوئی ساٹھ ہزارسال کا ہے۔ ماہرین ارضیات بخولی جانے ہیں کدارضیاتی بیانے پر بیدوقفدائتائی کم ہاور رکازی ریکارڈ کے معمول کے طریقوں سے اس و تفے کی پیائش نہیں کی جاسکتی۔ شینز اپنی بات کوآ گے بردھاتے ہوئے ثابت كرتاب كرمابرين ارضيات اجاكك يا فورى كى اصطلاح استعال كرتے بيس تو ان كى مرادایک لا کھسال بھی ہوسکتی ہے۔

توقعی ارتقا کے موید بچھتے ہیں کہ ارتقائی عمل مسلسل اور متواتر نہیں بلکہ وتفول وتفول وتفول میں ارتقا کے موید بچھتے ہیں کہ ارتقائی عمل مسلسل اور متواتر نہیں بلکہ وتفول و تختر ہوتا کے بعد نہیں کین ارضیاتی بیانوں ہر یہ یقینا مختر تھے۔ میں بچھتا ہوں کہ قاری کو ایک انتہائی ضروری امرکی یاد دہائی کروا ویتا نامنا سب نہیں ہوگا۔ ہمیں مختاط رہنا ہوگا کہ مدر بجیب اور تو تفیت کی اصطفاعیں باہم گڈ ٹھ نہ ہو جا کیں۔ تو تفیت پند بھی ایک طرح

کے تدریخی ہیں۔ فرق مرف اتنا ہے کہ ان کے نزدیک ارتقائی تبدیلیوں کے دورائے نسبتاً مختصر ہیں اور کوئی سے دوالیے دوراندل کے ماہین عدم تغیر کا ایک طویل دفقہ پایا جاتا ہے۔ تو ہم نے دیکھا کہ تو قف پیندوں کا زور تغیراتی وقفوں کے درمیان پائے جانے والے ان دو دورانیوں پر ہے جب کسی طرح کا تغیر دقوع پڈرینیس ہوتا۔ یعنی وہ ان معنوں میں تدریجی ہیں کہ وہ تخلیقی نہیں ہیں۔

انواع سازی کا ایک نظریہ ائر نے بھی ہیں کیا۔ وہ قرار دیتا ہے کہ ایک دوسرے سے
متعلق دوانواع جغرافیا کی اختبار ہے الگ الگ خطوں میں موجود ہوں تو جدی اور قدیم نوع
کی نسبت نی اور دفتر نوع میں تبدیلی کے امکانات زیادہ ہوں گے۔ بیامر محض اس وجہ سے
نہیں ہے کہ ٹی نوع خود نسبتا نئے علاقے میں پنجی ہے جہاں مختف حالات کے باعث فطری
استخاب کا دیاؤ نسبتا زیادہ ہے۔ مائر کہتا ہے کہ اس کی ایک اور نسبتاً بڑی وجہ اپنی نوعیت میں
نظری ہے اور اس کی رو ہے بڑی اور اصل نوع میں تغیر کی مزاحمت کا رجی ان نسبتاً زیادہ ہوتا
ہے۔ اس کی ایک مماثلت جود کی قدر ہے۔ بڑے جم کا جود زیادہ ہوتا ہے اور چھوٹے کا
م اس کی ایک مماثلت جود کی قدر ہے۔ بڑے جم کا جود زیادہ ہوتا ہے اور چھوٹے کا
ہوئے قرار دیا جا سکتا ہے کہ جب شجر حیات پرٹی شاخیں تاتی ہیں تو یہ ہیں ہوتا کہ ایک شاخ
ہوئے قرار دیا جا سکتا ہے کہ جب شجر حیات پرٹی شاخیں تاتی ہیں تو یہ ہیں ہوتا کہ ایک شاخ
ہور تک اپنی مادر شاخ کے مقابلے میں باریک رہتی ہے۔

پھے نظریہ دانوں نے مار کے اس خیال کوئن چاہا رنگ دیا۔ انہوں نے قرار دیا کہ
انواع میں ارتقائی تبدیلی کے خلاف مزاحت کا رجمان پایا جاتا ہے۔ وہ قرار دیتے ہیں کہ
ارتقائی تبدیلی نہایت تایاب داقعہ ہے جس کے نتیجے میں نئی انواع جنم لیتی ہیں۔ وہ قرار
دیتے ہیں کہ جب کی نوع میں ارتقائی مزاحت کی ذمہ دارقو تیں کزور پڑجاتی ہیں یا وہ نوع انہیں ترک کردیتی ہے تو اس میں سے نئی انواع پھوٹے گئی ہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ بیمل ایک انتقاب کا سا ہوتا ہے اور کی نوع میں بہت تھوڑی دیر کے لیے آتا ہے۔ کی ہمی نوع کے دورانیہ حیات کا زیادہ تروت جمود کی حالت میں گزرتا ہے۔

میر کہنا ورست نہیں کہ ڈارون نے اپنے ارتفائی نظریے میں ارتفائی عمل کو بکسال شرح کے ساتھ وقوع یذیر ہوتا قرار دیا تھا۔ وہ کسی طرح بھی فوری تغیر کی تائید کرتا نظر نہیں آتا۔

اس کی کتاب'' Origin Of Species'' ٹی سے ایک چھوٹا سا پیرا ملاحظہ کیجے'' بہت سی اٹواع الیم میں کہ ایک ہار وجود ٹیس آئے کے بعدان میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔اگرچہ تغیر کا زبانی وقفہ بھی مختصر نہیں ہوتا لیکن اٹواع اس وقفے ہے کہیں زیادہ طویل وقت ایک عی حالت میں رہے گزار ویتی میں۔''

گاؤلڈ کتاب کے اس طرح کے پیروں سے مرف نظر کرنا چاہتا ہے اور کہتا ہے ''آپ مُخنّب اقوال اور ان کے جواز جس لکھے گئے حواثی کی مدد سے تاریخ کی کوئی کتاب نہیں لکھ سکتے کی دور کی تاریخ لکھنے کے لیے ہمیں اس کے دورا سے کی طوالت اور تاریخی اثر ات کو بھی دیکھنا ہوگا۔ جس مجمتا ہوں کہ ڈارون کے معاصرین اور اس کا انتہا کا کرنے والوں کو اس کی تحریریں ایک نے اعداز جس دیکھنا ہوں گی۔ اگر وہ انہیں جستی ارتقا کے اعداز نظر سے دیکھیں تو یقینا قدر ریمختف نتائج بر پہنچیں گے۔''

گاؤلڈ درست کہتا ہے۔ کی نے بھی ڈارون کی تریوں کو پڑھتے ہوئے اسے جستی ارتفا کاعلمبر دارئیں گردانا اور ایسا ہونا بھی نہیں چاہئے تھا کیونکہ وہ خوداس نظر ہے کا خاصا بڑا کالف تھا۔ بیرا اصرار تو یہ ہے کہ گاؤلڈ اور ایلڈ رخ جس تو تھی توازن کے نظر ہے کی بات کرتے ہیں وہ بجائے خود جستی ارتفا کا نظر یہ بیس ہے۔ ان کے نظر ہے ہیں بھی ایک نسل میں کمل ہو جائے والے ارتفا کا ذکر نہیں ملا۔ گاؤلڈ کے اپنے تخیطے کے مطابق یہ تغیرات کی مکسل ہو جانے والے ارتفا کا ذکر نہیں ملا۔ گاؤلڈ کے اپنے تخیطے کے مطابق یہ تغیرات لاکھوں سالوں میں وقوع پذیر ہوئے اور اس دور ان ہزاروں تسلیس گرریں۔ ان کا نظر یہ بھی اپنی اصل میں قدر ہے نظر ہے۔ فقط وہ قرار دیتے ہیں کہ وقت کے بعض وقفول پر تدریجی ممل قدر سے زیادہ جیز تھا۔ گاؤلڈ نے خودا پے خیالات کو ابہام سے دوجار کر دیا۔ وہ تو تھیت اور جستی بارتفاجیسی انتہاؤں کے مابین کہیں کھو گیا۔

میں جمتا ہوں کہ اگر ارتفاکی رفآر اور اس کی شرح کو قدر فررے و کھولیا جائے تو استے کا حل کرنا نبیتا آسان ہو جائے گا۔ ارتفاکی شرح کے حوالے سے جستی ارتفاک علمبردار ایک ائتبار کھڑے ہیں۔ نظریے کے اصل معنوں میں آج جستی ارتفاکے علمبردار تقریباً ناہید ہیں۔ اصول تو ہے کہ جو بھی ارتفامی جستوں کا قائل نہیں وہ قدرت کا حامی سے۔ اس سے کوئی فرق میں بڑتا کہ بھی ماہر ہی قدرت کے قائل ہوتے ہوئے جی استے نظریات کے لیے کوئی نیایا انتظائی نام سوچے کی کوشش کرتے ہیں۔ خود قدرت کے اعدامی

تغیری شرح کے حوالے سے دوسے زیادہ کھنب فکریائے جاتے ہیں۔

شرح تغیر کے حوالے سے دوسری انتہا پر پائے جانے والے ماہر بن مستقل رفار کی بات کرتے ہیں۔ اس کتب فکر کے انتہا پند سیستے ہیں کہ بیٹل مستقل ہے اور ارتفائی تبدیلی زمانی دورانیے کی طوالت کے ساتھ راست متناسب ہے۔ ای نظریے کی ایک شکل جدید مالیکو لی حیاتیات کے ماہرین میں خاصی مقبول ہے۔ مالیکو لی سطح پر تو مستقل تغیر کی بات کسی نہ کسی حد تک ہوگئی ہے لیکن جہاں تک بوی جسامتوں کے نے حالات میں و حلنے کا تعلق ہو اورتفائے تمام ماہرین تغیر کی مستقل شرح سے منتی نہیں۔

شرح کے حوالے ہے اگر مستقل رقار کا نظریہ قابل تبول نیس تو اس کا متفاد نظریہ لینی استخد شرح کا نظریہ درست ہونا چاہئے۔ اس تغیر کی دو صور تیں ہو سکتی ہیں یا تو تغیر کی شرح مسلسل نبدیل ہوتی دہ یا پھریہ شرح مخصوص زمانی دتغوں کے بعد واقع ہو سکتی ہے۔ مشغیر شرح کے موید بھتے ہیں کہ ارتقادہ بی رفاروں پر ہوسکا ہے کہ یا تو یہ تیزی ہو واقع ہوگی یا پھر بالکل واقع نہیں ہوگی۔ یعنی ہمارا واسطہ الی حالت ہے بھی پڑسکتا ہے جب تغیر صفر ہوتا ہے۔ تو تف پہندای صفر تغیر کو کی فوع کی ہوگا آ یاد ہوں کی صفت کردانتے ہیں۔ انہمائی تیز رفاری پر ہونے والا تغیر اس وقت کا رفر ما ہوتا ہے جب لوع سازی ہو روائے ہیں۔ انہمائی تیز رفاری پر ہونے والا تغیر اس وقت کا رفر ما ہوتا ہے جب لوع سازی ہو روائے والا تغیر اس وقت کا رفر ما ہوتا ہے جب لوع سازی ہو گا۔ ان دو شرح کے درمیان تغیر کوئی حالت اغتیار نہیں کرتا۔ اگر ہم اس دوشی میں گاؤلڈ اور ایلڈ رج کا جائزہ لیں صفر ہوتی رہتی ہے۔ وہ اپنے اس دعوے کا کوئی شوت پڑی نہیں کرتے اور نہ بی کوئی جواز کو وہ اس امر کے طبر دار نظر آ تے ہیں کہ ارتقا کی شرح مسلسل بہت زیادہ سے بہت کم اور کو اس امر کے طبر دار نظر آ تے ہیں کہ ارتقا کی شرح مسلسل بہت زیادہ سے بہت کم اور کا کوئی شوت ہیں نہیں کرتے اور نہ بی کوئی جواز کا تیا ہوتا ہیں۔ وہ مین نہیں بھوئے کہاں زمانے میں ارتقاد تو ع پؤیر نہیں ہوایا ارتقا کی شرح مفر ارتفا کا یہ دورانید ارتقا کی شرح مفر ارتفا کا یہ دورانید ارتقائی تبدیلی کی مزاحت کا تعد کی حد کی کی مزاحت کا تعد کی حد کی کی مزاحت کا تعد کی حد کا کوئی ہونے کی حد تک کم تھی بلکہ ان کے زد کی صفر ارتفا کا یہ دورانید ارتقائی تبدیلی کی مزاحت کا تعد کی کوئی ہوں۔

ماہرین کی خاصی بڑی تعداد صفر ارتفا کے دورانے کو ایک حقیقت تسلیم کرتی ہے لیکن اس کی معنویت پر اختلاف موجود ہے۔ یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ اس کے وجود پر متنق ہونے والے حیاتیات دانوں کی تعداد اس کی وجود پر متنق ہونے والے حیاتیات دانوں سے کہیں زیادہ ہے۔ ایک مثال کے طور پر کول کیتھ نامی بحری جانور پر فور کرتا مناسب رہے گا۔ یہ جانور کوئی اڑھائی سوملین سال پہلے وجود جس آیا تھا۔ خیال کیا جاتا تھا کہ جب فرائوسار معددم ہوئے یہ کم ویش ای زمانے جس ختم ہوگیا تھا۔ 1938ء جس کوئی ڈیڑھ بھر فرائوس کی چھلی جنوبی افریقہ کے ساحلی پانیوں سے پکڑی گئی۔ اس کے پر فیر معمولی طور پر ٹاگول سے بھلی جہلے پہلے ماہرین جوانیات مطالعہ کرنے میں کامیاب ہوگئے۔ سائمندان یہ دکھے کر حیران رہ گئے کہ یہ نوع کول کیتھ تھی۔ بعدازاں میں کامیاب ہوگئے۔ سائمندان یہ دکھے کر حیران رہ گئے کہ یہ نوع کول کیتھ تھی۔ بعدازاں ہے۔ بینکلاوں ملین سال کے دورانیہ نے اس کی شکل وصورت پر کوئی قابل ذکر اثر مرتب نہیں کی مالت میں تھا۔ ایک انتہار سے نہیں کیا تھا۔ کہا جا سکتا ہے کہ یہ جانور صفر ارتقائی دورانیہ کی صالت میں تھا۔ ایک انتہار سے ذکر گزار مرتب زندگی گزار رہے تھے کہ آئیس کی مسابقت کا سامنا نہیں تھا۔ ان کے پی قدر کی رشتہ دارشکی دیگر کے بیا حال کر بدل ایا تھا۔ ارتقا کے دیو کو سابقت کی دوڑ جس ڈائی کر بدل ایا تھا۔ ارتقا کے مام یہ بین جس کے دباؤ کا مقابلہ کرتی دیں ہے۔ اصل صورت حال کیا ہے؟ اس مضوص چھلی کے حوالے ماہرین جس سے تو تف پہند قراد دیں میں کہ کی جی بیا سکنا ہے۔ اس مصورت حال کیا ہے؟ اس مضوص پھلی کے حوالے ماہرین جس سے تو تف پہند قراد دیں ہے کہ جمل کی بینوع ایک بی مدت تک فطری استان ہے دباؤ کا مقابلہ کرتی دیں ہے۔ اصل صورت حال کیا ہے؟ اس مضوص پھلی کے حوالے سے تو تھی جہنا مشکل ہے کہنا مشکل ہے۔ اس صورت حال کیا ہے؟ اس مضوص پھلی کے حوالے سے تو تھی جانوں ایک جو کی جوالے کے میاب مسابقت کی جوالے کے دباؤ کا مقابلہ کرتی دیں ہے۔ اصل صورت حال کیا ہے؟ اس مضوص پھلی کے حوالے کے دباؤ کا مقابلہ کرتی دورانے کی دورانے کیا کہ کورانے ہے۔ اس صورت حال کیا ہے؟ اس مضوص پھلی ہی ہوں ہی جوالے کے دباؤ کا مقابلہ کی دورانے کیا سابقت کی جوالے کی سے دباؤ کیا سابقت کیا جوالے کیا سابقت کی دباؤ کا مقابلہ کی دباؤ کا مقابلہ کرتی ہوں کیا ہیں سابقت کی دباؤ کو کا مقابلہ کرتی ہیں۔ اس میں دباؤ کا مقابلہ کی دباؤ کا مقابلہ کرتی ہوں کی دباؤ کا مقابلہ کی دباؤ کا مقابلہ کیا سابقت کی دباؤ کا مقابلہ کی دباؤ کا مقابلہ کی دباؤ کا مقابلہ کیا کہ کان کی دباؤ کا مقابلہ کی دباؤ کی دباؤ کا مقابلہ کی دباؤ ک

ہم اس امر پر قادر ہیں کہ جا عداروں کے کمی گروہ پر فطری انتخاب کی تو توں کا اطلاق کرسکیں۔ کم از کم اصولی طور پر ہم انہیں تید پلی کی تحریک مہیا کر رہے ہیں۔ اس مفرد نے کی مطابقت ہیں کہ انواع جینیاتی تغیر کی ممانعت کرتی ہیں ہمیں کم از کم عارضی طور پرنسل شی من مزاحمت کا سامنا کرتا پڑے گا یعنی اگر ہم نسل شی کے ذریعے زیادہ دودھ دینے والی گائے پیدا کرتا چاہیں تو اس کمل کی مزاحمت کے باحث ہمیں تا گام ہو جاتا چاہئے۔ ای طرح نسل کشی کے ذریعے زیادہ ایش ہوئی کی بیدائش ہیں جس کا کم بیانی نہیں ہوئی طرح نسل کشی کے ذریعے زیادہ ایش عدت والی مرغی کی بیدائش ہیں جس کا کم میانی نہیں ہوئی قوتی ہوئی کی بیدائش ہیں جس کا کم میانی نہیں ہوئی تو تیس جواب دے جا کی مزاحمت کرنے والی تو تیس جواب دے جا کیں گی اور نوع ایک نے ارتقائی تو ازن میں داخل ہونے گے گ۔ ان شطوط پردیکھا جائے تونسل کشی کے ہر نے پردگرام کے شردع میں اس طرح کی مزاحمت کا ملنا تا گڑے ہوتا چاہئے۔

لیکن ہمارا تجربہ بتاتا ہے کہ ہم ختی نسل کئی کے بغیر جب چاہتے ہیں تخصوص خواص کے مویش پیدا کر لیتے ہیں اور ہمیں اس عمل ہیں کی مشکل کا سامنا نہیں کرتا پر تا۔ اس طرح کی کوششیں ہزاروں سال سے کامیاب ہوتی چلی آ رہی ہیں۔ البتہ مسلسل نسل کئی کے بعد بھی بھار استخابی نسل کئی ہیں مسئلہ چیش آ نے لگتا ہے۔ اس کی وجہ بیہ ہے کہ نسل کئی کی مخصوص تعداد کے بعد دستیاب جینیاتی تغیر ختم ہوجاتا ہا اور ہمیں کی نی میڈیشن کا انتظار کرتا ہے۔ کول کیلتھ چھلی کے ارتقا پذیرید ہونے کی ایک وجہ یہ بھی ہو بھتی ہے کہ اس جس میٹیشن کا سلسلہ رک میا ہو۔ اور بیمین قرین قیاس ہے کونکہ اس چھلی کا ذیادہ تر وقت سمندر کی تہوں کے قریب گزرتا ہے جہاں یہ میڈیشن پیدا کرنے والی کونیاتی شعاعوں سے محفوظ کی تہوں کے قریب گزرتا ہے جہاں یہ میڈیشن پیدا کرنے والی کونیاتی شعاعوں سے محفوظ کی تبول کے تار میڈیشن مزاحم قوت تلاش کرنے کی بجائے نہوں کہ کمی نوع کے اعر میڈیشن مزاحم قوت تلاش کرنے کی بجائے نہوں ما دے کہیں ذیادہ بہتر رہتی ہے۔

ایک نظریہ یہ ہی ہے کہ حالت استقرار میں موجود نوع کی جینیں ایک دوسرے کے ساتھ تعاون کرتی ہیں اور ایک طرح کا ایا کلب بنالیتی ہیں جو تغیر کی مزاحت کرتا ہے۔ درحقیقت مائز نے بھی اپنے جینیاتی جمود کے نظریہ کی جماعت میں یہ دلیل ہیں گئی ہمرا نظریہ اس کے بانکل برعس ہے جینا ہوں کہ اگر فطری حالت میں موجود کی نوع میں دریک کوئی تبدیلی کروہ تغیر کی ممانعت یا مزاحت میں کا میاب دریک کوئی تبدیلی ہوتی تو اس کی وجہ بیٹیس کروہ تغیر کی ممانعت یا مزاحت میں کا میاب ہے بلد فطری استخاب کا دباؤ تغیر کے حق میں ہوتا۔ اس بات کو یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ اس مخصوص ماحول میں غیر سغیر جانور زیادہ بہتر بقائی صلاحیت کا مظاہرہ کرتے ہیں اور حضیر ہونے والے جا تدار اپنا وجود برقر ارتبیں رکھ کے ۔ اس صورت میں صاف نظر آتا ہے کہ استخابی دباؤ تغیر کی حاب کہ کہا جا سکتا۔

ہم ایک بار پھرای تیجے پر پہنچے ہیں کہ تو تغیت پند بھی اپنی اصل میں تدریجی ہیں۔
فرق صرف اتنا ہے کہ بہتد ریجی ارتقا کو زماں کے خصوص تقطوں پر مرکوز مانے ہیں اور زمانے
کے ان مخصوص تقطوں کے ورمیان ارتقا تقریباً صفر کی حالت میں ہوتا ہے اور اس کی وجہ
میڈیشن کی وضاحت نہیں بلکہ ارتقا کی عدم ضرورت ہے۔ یکی وجہ ہے کہ ایلڈ ری اور گا ڈلڈ
اصل ہے اتنی دور جا پڑے۔ ان کے اس دور چلے جانے کی اصل وجہ کیا تھی؟ ای سوال کو
یوں میں تھیل دیا جا سکتا ہے کہ ڈاروئیت یا نو ڈاروئیت انہیں کول متاثر نہ کر پائی۔ میں جھتا

ہون کہ ان کے اس اہمام کی اصل وجہ لفظ قدرتے کے مہم معانی ہیں۔ لوگ اسے کی بنہ کی طور تو تغیت اور جستی ارتقا کے درمیان رکھ بیٹھتے ہیں۔ خود ڈارون بھی جستی ارتقا کا شدید کالف تھا اور وہ بار بار زور دیتا رہا کہ ارتقا کا عمل اپنی اصل بیس قدر بھی ہے۔ اس کے نزد کیے جستی ارتقا بوئک 747 کی میکر ومیٹیشن کا ساعل تھا۔ اس عمل کو یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ ہرجستی ارتقائی مرحلہ اپنی اصل بیس ازلی تھیتی کا اظہار ہے۔ یہ بانکل اس طرح کاعمل ہے کہ ہرجستی ارتقائی مرحلہ اپنی اصل بیس ازلی تھیتی کا اظہار ہے۔ یہ بانکل اس طرح کاعمل ہے کہ ہرجستی ارتقائی مرحلہ اپنی اصل بیس ازلی تھیتی جبد میں دوسری نسل کے پاس تمام تر ہے گویا ایک نسل سے بیس ترا کے فول کی ۔

ڈیوک آف اور واکل ارتفائے تن بھی چیش کے گئے شواہد کی فہم رکھا تھا لیکن وہ اس کی جگہ الوی تخلیق کو بھی شال رکھنا چاہتا تھا۔ اپنے اس طرز قریش وہ اکیالیس تھا۔ وکورین عہد کے برطانیہ میں ایسے کی بہت ذہین افراد موجود تھے جو اتی بڑی تہد کی کو برداشت نہیں کر پائے تھے۔ یہ لوگ ارتفا کو بلور حقیقت مانے تھے کیان یہ بھی چاہے تھے کہ وقفوں وقفوں وقفوں سے الوی مداخلت ہوتی رہے۔ وہ بھتے تھے کہ آ کھر جیسا وجیدہ مضواز خود وجود میں نہیں آسکا۔ وہ بھتے تھے کہ ڈارونی ارتفاض بھی جو مرحلے ای طرح کے ویجیدہ ہوتے ہیں اور یہاں مافوق الفظرت مداخلت ضروری ہوجاتی ہے۔ اس طرح کے واقعات کوست ارتفائی علی بیاں موجود نہیں تھا۔ آخر خداکا آدم ارتفائی علی کوشی ہے مائے فرادون کو بھی خداکا قرم کوشی ہے بنانا بھی ارتفائی علی ارتفائی علی ہوئی دوسرا طریقہ ان کے پاس موجود نہیں تھا۔ آخر خداکا آدم اس امرکا ایسی طرح ادراک تھا۔ اس نے اپنے عہد کے نامور ماہر ارضیات کو ایک علا میں اس امرکا ایسی حال ہوگی طرح ادراک تھا۔ اس نے اپنے عہد کے نامور ماہر ارضیات کو ایک علا میں معلی دیا گئی میں جو جات کا ہو میں من کرنا پریں کے تو میں اسے مستر دکرنا زیادہ پہند کروں گا۔ اگر فطری انتفاب میں کوئی مخروض جات شامل کرنا پریں کے تو میں اسے مستر دکرنا زیادہ پہند کروں گا۔ اگر فطری ادتفاب میں کوئی میں میں کوئی اس طرح کے مفروضہ جات میں کرنا پریں کے تو میں اس فرح ہے میں اس فرح کے مفروض جات کی جو جات کی ہو جادی گا۔ اگر فطری انتفاب میں کوئی میں کوئی میں کوئی دوست کی ہو جادی گا۔ "

بروہ ماں مردان ہر یہ ہوجہ دا ہے و سی اس سر سے سے وصف میں ہوجہ وں ہے۔

یہ معاملہ معمولی نہیں ہے۔ ڈارون کے نزدیک تو اس نظریے کی اصل وقعت بی سیقی

کہ یہ حیات کے پورے سلسلے کی وضاحت کرتا تھا اور کی جگہ مجوزاتی مداخلت کی ضرورت
نہیں پڑتی تھی۔ بہت سے لوگوں کے ہاں ارتقائی نظریے کے خلاف نفیاتی رکاوٹ پائی

ہاتی ہے۔ انہیں اجہا جیسے یک خلوی جا تدار اور انسان کے مابین موجود فیر معمولی فرق ہفتم

نہیں ہوتا۔ اس کی مرکزی قدرو قیت کے باعث زیر نظر کتاب بھی ای نصور کے گرد کھوئی
ہے۔ ڈارون نے مختلف انواع کے مابین پائے جانے والے فرق کو دور کرنے کے لیے بی
چیوٹے چیوٹے مراحل میں آنے والی تبدیلیوں کا مفروضہ بیش کیا تھا۔ ظاہر ہے کہ آپ کو
بھی تبدیلی کے عمل میں امیبا کے انسان بننے کا تصور بضم نہیں ہوگا لیکن لا تعداد مراحل سے
گزرتا اور بے شار وسطانی شکلیں اختیار کرتا امیبا کہیں ہے کہیں پہنے سکتا ہے۔ ڈارون نے
بھیشہ زور دیا کہ کوئی کی دونسلول کے درمیان آنے والی ایس تبدیلی جو قابل ادراک ہے
بالعموم باتی نہیں رہتی ۔ اس طرح کی تبدیلیاں ماحول کے ساتھ مطابقت پیدائیس کرسکتیں اور
عمو با جاندار کے ساتھ بی مرجاتی ہیں۔ وہ اکثر کہتا تھا کہ فقط وی تبدیلی آگل سل کونشل ہو
عمو با جاندار کے ساتھ بی مرجاتی ہیں۔ وہ اکثر کہتا تھا کہ فقط وی تبدیلی آگل سل کونشل ہو

تو ثابت ہوا كرنظريد ارتقاش عدم اعتباركا ايك عضر موجود ہے۔ ب لى ايس میلڈین نے بھی اس عدم اعتبار کے سرچھے برغور کیا تھا۔ وہ کہتا ہے کہ امیبا ہے انسان تک کا سفر انسانی بے کوجنم دینے والی مال ہر بار طے کرواتی ہے۔ میں سمجمتا ہول کہ جن لوگول کو ایک خلیے سے ایک انسان بننے کے عمل پرشک ہے ان کے لیے بیمی مقام فکر ہے۔ میں نے امیا کو پہلا جائدار ہونے کا شرف دیا ہے حالاتک در حقیقت ایانہیں۔اس کی بجائے بيكر يا زياده موزول رہے كا حالا تك تفصيلى مطالعه كى روشى ميں يہ بحى نسبتاً جديد جا تدار ہے۔ بیامر ذہن میں رہنا جاہئے کہ ڈارون نے ارتعا کے تجریدی ہونے پر بہت زیادہ زور دیا۔اس کے نزویک مدرج حست کے معکوں عمل تفالیکن جب ہم ایلڈرج اور گاؤلڈ کے خیالات کا ذکر کرتے ہیں تو ہماری مراوا یے پس منظرے ہوتی ہے جس میں بیسویں صدی کا تمام علم شامل ہے۔ انہوں نے لفظ تجرید قدرے مختلف معنوں میں استعال کیا تھا ان کے مستعمل معانی ڈارون کے معنول سے قطعاً مختف تھے۔ وہ مدریج کوتو تفیت کے متضاد معنوں میں لےرہے تھے۔ان معنوں میں قدرت کا مطلب متقل رفقار کا حال بنا ہے۔ ان کی تقید کا اصل مطلب میں تھا کہ ارتقا ایساعمل نہیں ہے جے مستقل رفار کا حال قرار دیا جائے۔ باب کے شروع میں ہم نے خروج کا واقعہ دیکھا تھا کہ اس کی لفظی تشریح کتی معتکمہ خیز ہے۔ مستقل رفار کا حامل قدر یکی ارتقابھی کچھ کم معتحکہ خیز نہیں ہے۔ دنیا میں ایسے لوگوں کی کی نہیں جوڈارونی ارتقا پریقین نہ کرنے کے لیے متواز کوشاں

رہتے ہیں۔ان کی بوری خواہش ہوتی ہے کہ انہیں ارتقار قائل نہ کیا جا سکے۔اس طرح کے لوگوں کو تین اقسام میں رکھا جا سکتا ہے۔ پچھ لوگوں کا مسئلہ تو خالفتاً نہ ہی ہے۔ طاہر ہے کہ زیادہ تر نداہب کچھ مسائل کی وضاحت کے بغیر زندگی کے متعلق اپنا فلسفہ بیان نہیں کر سکتے ۔ مثلاً زندگی کے منابع کی وضاحت کے بغیر زندگی گزارنے کے ایک خاص طریقے کی تبلیغ مور نہیں ہو عمق۔ چنانچہ کا کات اور حیات کے آغاز پر تقریباً ہر قابل ذکر ندہب نے اپتا اعداز فکر ضرور دیا ہے۔ ڈارونی ارتقا ہے محر دوسرے لوگ وہ بیں جواس کی نظریاتی یا سیاس مضمرات کی بنا پرمخالفت کرتے ہیں۔ان لوگوں کو ڈارونیت انتہائی میکانی عمل نظر آتا ہے۔ یہ خیال کرتے ہیں کہ اس طرح سیاست میں بے رحمانہ فیصلوں کا جواز فراہم ہو جاتا ہے۔ یہ لوگ بالعوم حیا تیاتی ارتفا کے ڈارونی نظریے کومعاشرتی ڈارونیت کے ساتھ ملا دیتے ہیں۔ ڈارونیت کی مخالفت کرنے والے تیمری فتم کے لوگ وہ بیں جو مخالفت برائے مخالفت کے عل میں اپنی ذات کا اثبات یاتے ہیں۔ان لوگوں میں سے زیاد و تر کا تعلق صحافت یا ایسے ای دوسرے میڈیا سے ہے۔ان لوگوں کے اصل محرکات کھ بھی رہے ہوں طرزعمل نہاءت سنسنی خیز ہوتا ہے۔ کوئی عالم جونمی ڈارونیت کے کسی پہلو پر کوئی بات کرتا ہے بدلوگ اسے ارتے ہیں۔ بوں حقائق سنے موجاتے ہیں اور لوگوں تک اصل بات نہیں میں تی تی ۔ جس کی جیسی طبع ہوتی ہے ویسا متیجدا خذ کر لیتا ہے۔ بی مجمتا ہوں کہ ہماری جدید تہذیب کا یہ پہلو نہایت افسوستاک ہے۔ لگتا ہے کہ جیدہ موضوعات پرکام کرنے والوں کواپی بات کہنے کے ليے سرگوشي كى سلم پر جانا پڑے گا۔ ۋارونىت كا نہايت سنجيده طالبعلم اس كے كى نبهلو يركوئي نظرية قائم كرتا بو سجيده كام كرآ غاز سيمى يبلي اس كاسخ شده شكل ميذيا من كونج ربی ہوتی ہے۔

اس کا مطلب مینیں کہ گاؤلڈ اور ایلڈ رج نے بھی سرگوشی کی تھی۔ انہوں نے تو خاصے بلند و ہا تگ لیج بی انہوں نے تو خاصے بلند و ہا تگ لیج بیں اپنے خیالات کا اظہار کیا تھا اور اپنے خیالات کے حق بی خاصے مسکت ولائل دیئے تنے۔ ان کے ہاں خود اپنی اصطلاحات کا غلا استعمال عام ملتا ہے۔ جھے ان کے ساتھ بھر دی ہے کہ آئیس میڈیا کو متوجہ کرنے کے لیے بیدا نداز اختیار کرنا پڑا۔ میں پورے واق تی کے ساتھ کہنا جا بتا ہوں کہ تو تھی تو ازن کا نظر بید دراصل نوڈ آرونیت

یں پورے دون ہے ساتھ جنا جا ہوں دیو ی دارن کا طریددرا می دواردسیت کی صدود میں آتا ہے اور کسی طور بھی اس سے مختلف نہیں ہے۔ انہوں نے اپنی انفرادیت اہت کرنے کے لیے تو ڈارونیت کے ساتھ اپنے تام نہاداختا قات کو ہوئے دار لیجے میں بیان کیا۔ نیٹن ڈارونیت کا سجیدہ طائبعلم اے فقا نو ڈارونی نظریے پر پڑی سلوٹیں خیال کرتا ہے جو بالا ٹر ہموار ہو جا کیں گی۔ بالکل ای طرح کا معاملہ ہے کہ کوئی صاحب زمین کی شکل وصورت کے متعلق خود کوئی دریافت کا اعزاز دیے لگیں۔ طالانکہ ہم سب جانے ہیں کہ ذمین مکمل کرہ نہیں بلکہ قطبین پر سے قدرے چیٹی ہے۔ نیکن ہم میں سے کوئی وکوئی نہیں کرے گا کہ کو پڑئیکس علا تھا اور ذمین کے چیٹے ہونے کا جوت مل گیا ہے۔ ایک ایک مل دریافت کی ایپ ورق کا کہ کو پڑئیکس علا تھا اور ذمین کے چیٹے ہونے کا جوت مل گیا ہے۔ ایک کا ایک عمل دریافت کیا ہے جواصلا انواع سازی ہے۔ ان کا کام کسی ایک جا بھار کی سطح پر کام کا دعویٰ کو ایک خوا میانی کے خابحانوں اور نوع کی سطح پر کام کا دعویٰ میں میں ایک خورے کا بین بہلے سے موجود کام کو نیا نام دے کر ابہام پر برا کر دیا ہے۔ ایک باب میں بھی ای طرح کا جائزہ فیش کیا جا سے معلوم حقائق دیے معلوم حقائق کو کی سطح باب میں بہلے سے معلوم حقائق کو کی سطح باب میں بہلے سے معلوم حقائق کو کی سطح باب میں بہلے سے معلوم حقائق کو اپنی دریافت تا بت کرنے کا جائزہ فیش کیا جاسے معلوم حقائق کو کی سطح باب میں بہلے سے معلوم حقائق کو کئی سے معلوم حقائق کو اپنی دریافت تا بت کرنے کے مل میں بہلے سے معلوم حقائق کو کئی سے کاری بہام و سیتے ہیں۔



## باب دہم

## واحداور حققى شجرحيات

اس دفت تک واضح ہو چکا ہوگا کہ ذرینظر کتاب میں ارتقا کو پیچیدہ ڈیزائن کے مسئلے کی تفہیم کے لیے پیٹے الوبی گھڑی ساز کا وضاحت کے لیے پیٹے الوبی گھڑی ساز کا وجود ناگزیر ثابت کرتا چاہتا ہے نظریدارتقا ای کومعلوم طبیعی تقائق کی مدوسے قابل تشریح ثابت کرتا ہے۔ یکی وجہ ہے کہ میں نے کتاب کے آغاز میں آٹھوں اور ہاز مشتی رستہ بیائی ہاس قدر زور دیا تھا اور اس مسئلے کو اب تک ساتھ چلاتا آئر ہا ہوں۔ لیکن نظریدارتقا کو فقلا ان مسائل کی وضاحت تک محدود خیال کرتا درست نہیں۔ یہ نظرید دیگر بے شار چیزوں کی وضاحت بھی کرتا ہے۔ ونیا بحر میں تھیلے نباتات اور حیوانات میں تنوع کا مسئلہ ایسا ہی مسئلہ بے جے یہ نظرید نہا ہے موزوں طور پر مل کرتا اور معانی دیتا ہے۔ میں جمتا ہوں کہ فطرت کی تناہیم منروری ہے۔ اس لئے میں نے میں باب میں تنوع اور اس دوسرے تناظر میں دیکھنا بھی ضروری ہے۔ اس لئے میں نے میں باب میں تنوع اور اس کی بھاعت بندی پر کام کیا ہے۔

بعض لوگ بناعت بندی کو پچھ زیادہ دلیب علی نبیں بچھتے بعض لوگ اسے پرانی اشیا و تفوظ کرنے کے طریقوں کے ساتھ گڈ ڈ کر بیٹے ہیں۔ حالاتکہ یہ مضمون اپنی جگہ نہایت دلیسی ہے اور تفور کی توجہ کے بعد بنیادی سطح پر سجھا جا سکتا ہے۔ ارتقا کی تنہیم کے لیے بھی یہ مضمون نہایت ضرور کی ہے۔ نو ڈارونیت کے کئی علمبر داراصل میں ای مضمون کے ماہر تھے۔ جاعت بندی بالعموم پودوں اور جانوروں کے ساتھ تخصوص ہے حالاتکہ کا تنات کی کوئی ایک شخص ہے۔ جاعت بندی کلی صدافت کا چھوٹا ایک شخص سے حالاتکہ کا تنات کی کوئی ساتھ نہیں جے کئی نہیں جاعت میں نہ رکھا جا سکے۔ جماعت بندی کلی صدافت کا چھوٹا ساتین ناگز رہر جزو ہے اور علی سطح پر انتہائی اہم بھی ہے۔ کسی کتب خانے میں رکھی گئی کتابیں ساتیکن ناگز رہر جزو ہے اور علی سطح پر انتہائی اہم بھی ہے۔ کسی کتب خانے میں رکھی گئی کتابیں ساتیکن ناگز رہر جزو ہے اور علی سطح پر انتہائی اہم بھی ہے۔ کسی کتب خانے میں رکھی گئی کتابیں

مضمون یا مصنف یاکسی اوراصول کےمطابق ترتیب میں ندہوں تو مطلوبہ کماب نکالنا خاصا بروا مسئلہ بن جاتا ہے۔ لائبر رین شپ اصول جماعت بندی کا اطلاقی پہلو ہے۔ اس وجہ ہے جا عداروں کو جماعتوں بھروہوں اور خاعدانوں میں بانٹنے کے بعد حیاتیات دانوں کو اپنی زندگی کافی آسان کلنے گلتی ہے۔ لیکن جماعت بندی کی صرف نہی افادیت نہیں ہے۔ حیاتیات کے بورے نظریے کی بنیاداس اصول یر ہے کہ جا عداروں کی تمام اقسام تجرحیات کی ٹہنیاں اور شاخیں ہیں۔اس کا مطلب سے ہوا کہ حیات کی ہر تم شجر حیات پر اینے مقام ك حوالے سے منفرد ہے۔ ہر صنف اس شجر كى كى خاص نبنى سے متعلق ہے۔ ميں مجمتا مول کہ بہ خصوصیت اتنی اہم ہے کہ بورے باب کی متحق تغیرتی ہے۔ ہم بات کا آغاز غیر حیاتیاتی اصول جماعت بندی ہے کریں سے اور عل مجمتا ہوں کداولین مثال کے طور پر لا برری مناسب رہے گی۔ کسی لا برری یا کمایوں کی کسی بدی دکان میں کمایوں کی ترتیب كالكابندها اصول موجود تبيل ب- أيك طريقة توب بك لابريرين مطبوعه مواد كوعظف مضامین کے مطابق تقسیم کرتا جلا جاتا ہے لینی وہ اپنے پاس موجود کل مواد کو تاریخ "سائنس" ادب فنون اور الی عی دیگر شکلول میں بانث دیتا ہے۔ سائنس کی ذیل میں آنے والی كابول كى مزيد درجه بندى طبيعيات كيميا عياتيات اورفلكيات وغيره كى صورت بس كردى جاتی ہے جبر ر التیم میں سائنس کی ہرشاخ مرید ذیلی شاخوں میں بنی ہے۔مثلاً حیاتیات كوتشريح الابدان فعليات اور جينيات وغيره من بانا جاتا بــ آخر من كمابول كى مر الماري ميں انيس حروف جي كى ترتيب وے وى جاتى ہے۔ اى طرح برمضمون كو ذيلى مضامین میں بائنا جاتا ہے اور آخر میں جرشعے کی کتاب کوحروف مجھی کے اعتبارے رکھ دیا جاتا ہے۔ یوں کاب تلاش کرنے والے کو کم از کم وقت اور کاوش کے ساتھ مطلوبہ کتاب تک رسائی کی سمولت ملتی ہے۔ای سمولت کے چیش نظر تمام تر لغات میں الفاظ کو حروف مجھی مں ترتیب دی جاتی ہے۔

یہ نہ سمجھا جائے کہ تمام لا ہر ریوں میں کتابوں کو تر تیب دینے کے لیے ایک ہی طریقہ افتیار کیا جاتا ہے لیک ایک طریقہ افتیار کیا جاتا ہے لیکن ایک شے تمام طریقوں میں مشترک ہے۔ ہر طریقے کی بنیاد مقتیم در تقیم پر ہے اور بیسلسلہ جول جول آگے ہو متنا ہے ہر حتم مزید اور ذیلی اقسام میں بنی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر کتابوں کو مضمون کے اعتبارے رکھتے ہوئے زبانوں کو نظرا شاز

بھی کیا جا سکتا ہے۔ تب حیاتیات پر تکھی گئی کتابیں ایک بی ذیل میں آئیں گی خواہ وہ اگریزی میں ہوں فرانسیسی میں یا جرمن میں۔ ای طرح تاریخ پرلکھی گئی کتابیں بھی ایک بی ذیل میں آئیں گی خواہ وہ جرمن تاریخ کی ہوں یا ہندوستانی تاریخ کی۔ ایک تیسرا فریقہ بھی اختیار کرسکتاہے اور تاریخ اشاعت کے مطابق ترتیب و سے سکتاہے۔

کمایوں کوئر تبیب دینے کے میر تینوں طریقے مخلف ہیں لیکن اس کے باوجود قارئین کی ا کشریت کے لیے تینوں قابل قبول ہو سکتے ہیں۔ ہاں کچھ استثنا ہوسکتا ہے مثلاً میں نے لندن کے رہائشی ایک بلغمی مزاج بوڑھے کا انٹرویوریڈیو پر سنا تھا۔ اے شکایت تھی کہ جب ایک سو برس سے لائبریرین کے بغیر کام چل رہا تھا تو کلب انتظامیہ نے لائبریرین کی خدمات کیوں مستعار لی بیں۔انٹرو یو کرنے والے نے یو چھا کہ کتابیں آخر کس تر تیب بیں رکھی جا کیں۔ اس بوڑھے نے بلا تذبذب جواب دیا کہ بڑے سائز کی بائیں ہاتھ پر اور چھوٹے سائز کی دائیں ہاتھ پر۔بعض بڑی دکانوں پر کتابوں کی ترتیب طلب کے اعتبار ہے میں لگائی جاتی ہے۔ وہ کابول کوسائنس یا تاریخ وغیرہ میں تقیم کرنے کی بجائے سریت فرجیت یا غبانی اورتراکیب پکوان جیسی صورتول میں رکھ لیتے ہیں۔ تو ثابت یہ ہوا کہ کمابوں کی جماعت بندی کا کوئی لگا بندها امپول موجود نبیں ہے۔اصل مسئلہ بیہ ہے کہ لائبرری سے استفادہ كرتے والے كس طريقے كوزيادہ آسان ياتے بيں يا يوں كهد ليج كدكس كتاب كى تلاش میں کم ونت کس طریقے میں لگتا ہے۔ اس حوالے سے کتابوں کا اصول جماعت بندی مخصوص نہیں۔اس کا مطلب بینبیں کہ جماعت بندی غیرضروری ہے۔اس کا مقصد صرف یہ ہے کہ کم ابوں کی جماعت بندی کے لیے اپیا کوئی ہمہ گیراصول موجود نہیں جے دنیا بجر کے کتب خانوں کے لیے بکیاں مفید قرار دیا جا سکے لیکن جانداروں کے اصول جماعت بندی كے ساتھ يدمكلة نيس - ان كى جماعت بندى خاصے لكے بندھے اور منفيط طريقے كے مطابق کی جاتی ہے۔ بیانضاط اس وقت اور بھی بڑھ جاتا ہے جب جماعت بندی کی بنیاد ارتقائی عمل کو بیایا جا تاہے۔

اس میں کوئی شک نہیں کہ جانوروں کی جماعت بندی کے نظام بھی کی ایک ہو سے ہے ہیں۔ مثال کے طور پر بھی رکھا جا سکتا

ہے کہ چھوٹی اشیاء ایک ساتھ رکھ دی جا تیں اور بڑی اشیاء ایک ساتھ۔ پھر اشیاء کور کھنے کا یہ طریقہ بھی بنیاد بنایا جا سکتا ہے کہ خشک کے گئے تمو نے ایک جگہ دکھے جا تیں اور بھو سہ بھرے نمو نے دوسری جگہ مطلوبہ درجہ ترارت کی مناسبت ہے جا دیے جا کیں۔ بعض اوقات عملی بھولت کے اعتبارے یہ کام کیا بھی جا تا ہے۔ مثال کے طور پر لندن کے بجائب گھر میں عدت سے گینڈوں کو ہاتھیوں کے جھے میں رکھا گیا ہے اور وجہ صرف یہ ہے کہ دونوں جانوروں کے لیے مضبوط پنجروں کی ضرورت ہے۔ اطلاقی حیاتیات میں بھی بعض اوقات جانوروں کے لیے مضبوط پنجروں کی ضرورت ہے۔ اطلاقی حیاتیات بودوں کی تقییم کرتے ہوئے انہیں ضرر رسان مغید اور معتدل تین اقسام میں بانٹ سکتا ہے۔ ضرر رساں کی مزید تقییم انہیں ضرر رسان مغید اور معتدل تین اقسام میں بانٹ سکتا ہے۔ ضرر رساں کی مزید تقییم نہر سے پودوں کو غذائی فقدر کے اعتبار سے مختف گرو پوں میں بانٹ سکتا ہے۔ میری دادی کے پاس پودوں کو غذائی فقدر کے اعتبار سے مختف گرو پوں میں بانٹ سکتا ہے۔ میری دادی کے پاس ایک کتاب تھی جس میں جانوروں کی جماعت بندی ان کے پاؤں کے اعتبار سے گائی تھی۔ ماہرین بھریات نے دنیا بھر میں مجلیے قبائل کی جماعت بندی کے لیے کئی طرح کے اصول ماہرین بھریات نے دنیا بھر میں مجلیے قبائل کی جماعت بندی کے لیے کئی طرح کے اصول موضع کئے تھے۔

جماعت بندی کے مختف طریقے اپنی جگدیکن ارتقائی تعلقات پر بنی جماعت بندی ایک واحد طریقہ ہے جس پر درست غلط کے اور جموث صاد تی اور باطل کے الفاظ سی معنوں میں استعال ہو سکتے ہیں۔ ماہرین حیا تیات نے اس نظام کے لیے ایک اصطلاح کلیڈسٹک (اصول جماعت بندی) وضع کی ہے۔ اس نظام میں جماعت بندی کرتے ہوئے خیال رکھا جاتا ہے کہ کون سے جا تدارایک دوسرے کے کتنا قریب ہیں۔ مثال کے طور پر پر تدوں کو الگ جماعت کی شکل اس لئے دی جاتی ہے کہ آئیس دیگر تمام جا نداروں سے الگ ایک جا بیس مثال کے سے الگ ایک جا تدار کی اولا و مانا جاتا ہے جو غیر پر ند جا نداروں کے ساتھ مما مگت نہیں رکھتا۔ ای طرح تمام ممالیاؤں کا جد ایک اور جانور ہے جو غیر ممالیائی جا نداروں کا جد نہیں میں بہت دور لے جایا جائے تو ان کا ایک مشتر کہ چد در یا ذات ہوتا ہے جس کا تعلق سانی اور کرلوں جمعے دیگر بے شار جا نداروں کے ساتھ بنآ در اس مشترک جد سے جنم لینے والے تمام چانوروں کو ایمنوٹس (Amniotes) کہا جاتا ہے۔ یوں پر ندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔ ریکٹے دالے جانوروں کے لیا عام طور پر جاتا ہے۔ یوں پر ندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔ ریکٹے دالے جانوروں کے لیا عام طور پر جاتا ہے۔ یوں پر ندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔ ریکٹے دالے جانوروں کے لیا عام طور پر جاتا ہے۔ یوں پر ندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔ ریکٹے دالے جانوروں کے لیا عام طور پر جاتا ہے۔ یوں پر ندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔ ریکٹے دالے جانوروں کے لیا عام طور پر جاتا ہے۔ یوں پر ندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔ ریکٹے دالے جانوروں کے لیا عام طور پر جاتا ہے۔ یوں پر ندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔ ریکٹے دالے جانوروں کے لیا عام طور پر جاتا ہے۔ یوں پر ندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔ ریکٹے دالے جانوروں کے اور عالم طور پر جاتا ہے۔ یوں پر ندے داروں کے دیا جاتا ہے۔ یوں پر ندا میا میا تا ممالیا کو ایمنوں کے دیا جاتا ہے۔ یوں پر ندے دور کے جاتا ہوں کیا تا ہوں کیا کیا کو ایمنوں کے عام طور پر جاتا ہے۔ یوں پر ندا میانوں کو ایمنوں کو ایمنوں کیا کو ایمنوں کے دیا کیا کیا کو ایمنوں کے دیا کو ایمنوں کو ایمنوں کے دیا کو ایمنوں کیا کہ کو ایمنوں کیا کو ایمنوں کو ایمنوں کیا کو ایمنوں کیا کو ایمنوں کیا کو ایمنوں کیا کو ایمنوں کو ایمنوں کیا کو ایمنوں کو ایمنوں کیا کو

استعمال ہونے والی اصطلاح ربیعائل جماعت بندی کے حوالے سے درست نہیں لیکن اسے پرندوں اور ممالیا کے علاوہ سب ایمنو ٹوں کے لیے برتا جاتا ہے۔اس کا مطلب یہ ہوگا کہ پچھوے اور سمانیوں جیسے ریکنے والے سب جانوروں کی جد بھی پرعموں اور ممالیاؤں کے ساتھ مشترک ہے۔

خود ممالیاؤں کے اعد بھی مزید تقسیم موجود ہے۔ گھریلو اور جنگلی چوہوں کا جدا کیے تھا
اور ماضی میں زیادہ عرصہ نہیں گزرا کہ وہ جدان دواشکال میں بٹ گیا۔ ای طرح نسبتا ماضی
قریب میں شیروں اور چیتوں کا جداعلی بھی ایک تھا۔ چمپینزی اور انسان کا جداعلی بھی
مشترک ہے۔ آج موجود انواع کے مشتر کہ جد ماضی بعید میں حزید مشتر کہ جدوں سے وجود
میں آئے تھے۔ مثال کے طور پر ماضی میں بہت دور چلے جا کیں تو انسان اور جو تک کا
مشتر کہ جداعلی مل جاتا ہے۔ جمیں بھی علم ہے کہ زمین پر حیات صرف ایک بار وجود میں آئی
چنانے جمیں مانتا بڑتا ہے کہ یہاں موجود زعم کی کی تمام اقسام باہم رشتہ دار ہیں۔

مختلف جائداروں کے اس باہمی تعلق کو بیان کرنے کے لیے سب سے زیادہ استعال ہونے والی اصطلاح شیر حیات ہے۔ شیر حیات کا بنیادی اصول نہا ہے سادہ ہے۔ اس کی کوئی می دو شہنیاں جب ایک بارا لگ ہو جاتی ہیں تو پھر بھی دوبارہ باہم نہیں ہلتیں۔ پرندوں اور ممالیاؤں کا جد اعلی مشترک ہے لیکن جب ایک بار سے جدا ہو گئیں تو انہوں نے اپنی انفرادیت برقرار رکمی اور اب بھی سے باہم قریب ندآ کیں گی یعنی اب پرندوں اور ممالیاؤں کے درمیان بھی نسل کئی نہ ہو پائے گی۔ فرض کریں کہ ہمارے پاس جانداروں کا ایک گروپ موجود ہے اور ان کا جداعلی مشتر کہ ہے اور وہ اس گروپ میں شامل اراکین کے سواکس اور کا جداعلی نہیں۔ اس طرح کا گروپ میں شامل اراکین کے سواکس اور کا جداعلی نہیں۔ اس طرح کا گروپ میں شامل اراکین کے سواکس اور کا جداعلی نہیں۔ اس طرح کا گروپ کلیڈ (Clade) کہلاتا ہے۔ یونانی زبانوں کا میافتا شاخ کے لیے برتا جاتا ہے۔

سلسلہ مراتب کے لیے ایک اور لفظ آشیال بندی (Nesting) استعال کیا جاتا ہے۔ جانوروں کے گرد دائرے لگائے جاتا ہے۔ جانوروں کے گرد دائرے لگائے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر چوہ اورجنگی چوہ کے گرد ایک چھوٹا سا دائرہ لگا دیا جاتا ہے جو اس امر کا مظہر ہے کہ یہ یاہم رشتہ دار ہیں۔ای طرح کی پک اور کیبی بارے گرد ایک دائرہ گلتا ہے۔ بعدازاں ان دونوں دائروں کو ایک بڑے دائرے ہیں ملایا جاتا ہے۔

ہم ایک اصطلاح استعال کرتے ہیں کہ چھوٹے دائروں کی آشیاں بندی بڑے دائروں کی آشیاں بندی بڑے دائروں کی شکل ہیں کردی گئی ہے۔ ای طرح کاغذ پر کسی اور جگہ شیزوں اور چیتوں کے گردا یک چھوٹا سا دائرہ لگایا جاتا ہے۔ اسے ایک نبتا بڑے دائرے میں رکھا جاتا ہے۔ یوں بلیوں کون کون ریکھوں جیسے جانوروں کو چھوٹے جائروں میں رکھنے کے بعد ان دائروں کا ایک بڑا دائرہ بنرا ہے جھے گوشت خور نامی بڑے دائر سے میں رکھا جاتا ہے۔ بچھ بڑے دائروں کو طلا کرمز ید بڑا دائرہ بنرا ہے جھے بڑے دائروں کا نام دیا جاتا ہے۔

دائروں اور دائرہ ور دائرہ سے بن اس نظام کی ایک بڑی خوبی ہے کہ اس میں مقام بندی اور آشیاں بندی نہایت کھل طریقے ہے ہوتی ہے اور کوئی ہے دو دائروں ایک دوسرے کو قطع نہیں کرتے۔ ایک دوسرے کی زد میں آئے والے کوئی ہے دو دائروں کے متعلق قطعیت ہے کہا جا سکتا ہے کہ ایک دائرہ پورے کا پورا دوسرے دائرے میں موجود ہے۔ کی بھی چھوٹے دائرے کے رقبے کا کوئی حصداس کے گردموجود بڑے دائرے میں موجود باہر نہیں ہوتا۔ اس اعتبارے و یکھا جائے تو آشیاں بندی کے ذریعے ہوئے والی جماعت بندی پرکوئی موضوی فکر اثر انداز نہیں ہوتی۔ لیکن اس طرح کا جزوی تطابی لائیریوں کے بندی پرکوئی موضوی فکر اثر انداز نہیں ہوتی۔ لیکن اس طرح کا جزوی تطابی لائیریوں کے مسلطے میں پایا جا سکتا ہے۔ ڈرش کریں کہ جم حیاتیات کی کتابوں کے گرد ایک دائرہ کھینچے ہیں اور ایب ای ایک دائرہ النہیات کی کتابوں کے گرد بھی کھینچا جاتا ہے۔ دو دائروں کا پجے حصد ایک دوسرے کے اور ہوگا۔ اس جے میں موجود کتاب کا تام ''حیاتیات اور سیحی عقید'' ہو ایک دوسرے کے اور میل میں جزوا دائرہ ہمیشہ کھل طور پر بڑے دائرے کے اندر داقع ہوگا۔

کامل آشیاں بندی کی ایک مثال زبانوں کے سلسنے میں بھی دیکھنے کوملتی ہے۔ کسی مشتر کہنیع سے نبیتا حالیہ ادوار میں جدا ہونے والی زبانیں اس زبان سے مختلف ہوں گی جو بہت عرصہ پہلے جدا ہوگئ تھیں۔ مثال کے طور پرسویڈٹ نارو بجی اور ڈینٹ زبانی کی ایک دوسرے کے ساتھ جس قدرمشا بہہ ہیں ان کی اتی مشابہت آکس لینڈی زبان کے ساتھ نہیں پائی جاتی ۔لیکن زبانوں اور جانوروں میں ایک اختلاف بھی موجود ہے۔ جب انواع الگ ہو جاتی ہیں تو پھر بھی باہم ضم نہیں ہو یا تی لیکن زبانوں کے ساتھ یہ مسئلہ نہیں۔ زبانیں نہ صرف ایک دوسرے سے الگ ہوتی ہیں بلکہ یہ بعدازاں باہم ضم بھی ہو جاتی رہانیں نہ صرف ایک دوسرے سے الگ ہوتی ہیں بلکہ یہ بعدازاں باہم ضم بھی ہو جاتی

جیں۔ مثال کے طور پر ہمارے زیر استعال جدید انگریزی اپنی اصل میں جزمانی اور رومانی زبانوں کے طاب کا نتیجہ ہے۔ بدونوں زبانیں عرصہ پہلے ایک دوسرے سے الگ ہوگئی تھیں۔ جدید انگریزی ان کے طاب کا نتیجہ ہے اور یہی وجہ ہے کہ بے نظام مراتب میں کسی دوسری زبان کے ساتھ نہیں آتی ۔ انگریزی زبان کے گرد تھینیا گیا دائرہ ان زبانوں کے ساتھ جزوا انطباق میں ہوگا۔اس کے برعکس جماعت بندی کی غرض سے جانوروں کے گرد تھنچے گئے دائرے ایک دوسرے کے ساتھ جزوی انطباق میں نہیں آتے۔اس کی ایک ہی وجہ ہے کہ جانور ایک بارلوع سے نکلنے کے بعد مجھی باہم ملاپ کے عمل سے نہیں گزرتے۔ جانداروں کی جماعت بندی کے علاوہ یاتی ہر طرح کی جماعت بندی کی غرض ہے بنائے کئے دائرے جزوی انطباق کی صورت حال سے دوجار ہوتے ہیں۔ میرے ذاتی تجربے میں بھی اس طرح کے معاملات الجھن کاسب ینے رہے ہیں۔ میری لاہرری میں کئی طرح کی کتابیں ، تحقیقی مضامین خطوط مقالے اور یا دواشتیں موجود ہیں۔ میں نے جب بھی ان کی جماعت بندی کے لیے بچیدگی سے سوجا ہے کچے چیزیں ہر بارمشکل کمڑی کرتی ہیں کہ انہیں کہاں رکھا جائے؟ بعض اوقات یہ فیصلہ نہونے کے باعث چیزیں سالوں میز پر پڑی رہتی ہیں حی کہ مجھے یفین ہو جاتا ہے کہ انہیں محفوظ کرنے میں محنت کرنے کی بجائے پهينک دينا زياده بهتر هو گالبعض لوگ متفرقات کا ایک خاندا لگ بنا ليتے ہيں ادر جوں جول وقت گزرتا ہے یہ فاند پھیل چلا جاتا ہے۔ یک وجہ ہے کہ جھے فک گزرنے لگا ہے کہ حیاتیاتی عائب محروں کے سوا باتی تمام عائب مروں کے منتظمین کو السر کے امکانات زیادہ ہوتے ہیں۔

زعدہ چیزوں کی جماعت بندی میں اس طرح کے مسائل سے واسط نہیں پڑتا۔ ایسے چاندار موجود نہیں ہوتے جنہیں متفرقات کے خانے میں رکھتا پڑے۔ چنانچہ جب ہم جدید چانداروں کا مطالعہ کرتے ہیں یا زمال کے کسی خاص نگڑے کی حیاتیات پرغور کرتے ہیں تو بالعوم ہمیں ایس کسی چیز ہے واسط نہیں پڑتا جے وسطانی کہا جاسکے یا جے کوئی سے دو واضح طور پر منتھس جانوروں کے وسط میں رکھتا پڑے۔ اگر بھی بمعار رکازی مطالع میں کوئی ایسا جانورنظر آ بھی جائے تو ماہرین ارتقا تقریباً ہمیشہ تین کے ساتھ فیصلہ کر سکتے ہیں کہ اسے پر مدول میں رکھتا جائے گا یا ممالیہ میں۔ پرعمے یا ممالیہ کے وسط میں موجود ہوتا تقریباً ہمیشہ

ایک واہمہ ہوتا ہے لین بڑے یفین کے ساتھ کہا جا سکتا ہے کہ دریافت ہونے والی کوئی چیزیا
تو ممالیہ ہوگی یا پرندہ لیکن لا بسریرین بالعوم انتا خوش نصیب نہیں ہوتا۔ بین ممکن ہے کہ کوئی
کتاب جتنا تاریخ سے متعلق ہے انتا بی حیاتیات کے ساتھ وابستہ ہو۔ تمام ماہرین
حیاتیات منفق ہیں کہ وہیل مجھلی نہیں بلکہ ممالیہ ہے اور اسے شک کے چھوٹے سے چھوٹے
درج پر بھی وسطانی حیثیت نہیں دی جا سکتی۔ یہ چھلی کے انتا بی قریب ہے بعنا انسان مجھلی
کے قریب ہے۔

میہ بھنا بہت اہم ہے کہ انسان اور وہل اور دیگرتمام ممالیہ چھلی کے ایک بعثنا قریب
ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ممالیہ اور چھلی باہم براہ راست خسلک نہیں ہیں بلکہ ان کا باہمی
تعلق ان دونوں کے الگ الگ اجداد کے درمیان موجود تعلق کے باعث ہے۔ بالفاظ دیگر
یہ بھی کہا جا سکتا ہے کہ تمام چھلیوں اور تمام ممالیاؤں کا مورث اعلیٰ ایک ہے۔ بعض لوگ
ممالیاؤں کے متعلق خودساختہ ترجیات قائم کر لیتے ہیں۔ وہ ممالیاؤں کو کم تر اور اعلیٰ کے
تام پراوپر پنچ رکھتے ہیں اور بھتے ہیں کہ ان کے سلسلہ مراتب ہیں سب سے پنچ موجود
جانور سرفہرست کی نسبت چھلی کے زیادہ قریب ہے حالا نکہ سائنس اعتبار ہے اس امر کی کوئی
وقعت نہیں۔ اصل میں یہ ذبی رویہ ارتقا ہے پہلے کے ذمانے سے چلا آ رہا ہے اور تب
اسے اشیاء کے عظیم سلسلے کی کڑی کے طور پر چیش کیا جاتا تھا۔ اگر چہ یہ اعداذ فکر ارتقا کے
نظہور کے ساتھ ہی ختم ہونا چا ہے تھا لیکن ایسا نہیں ہوتا کیونکہ مخصوص انداز ہیں سوچنے کی
عادت پہنتہ ہوجاتی ہے۔

اس مرسلے پر میں ایک اور گلری سانچ کا تذکرہ کے بغیر نہیں رہ سکا۔اس طرح کا
ایک اعداز آفر تخلیق کے علمبرداروں کے ہاں مدت سے موجود ہے اور اس موقعہ پر اس کا ذکر
کرنا نامناسب نہیں ہوگا۔ میں نے اکثر و بیشتر انہیں یہ کہتے پایا ہے کہ اگر ارتقائی نظریہ
درست ہے تو وسطانی جانور کہاں ہیں۔وہ یہ کہتے ہیں کہ کتے اور کمی کے درمیان کوئی جانور
موجود ہونا چاہئے۔ تخلیق پندول کی بعض جماعتوں نے بیھے پچھ کا بچ بھی بیجے جن میں
انہوں نے اپنی طرف سے نہایت لا نیک مسائل کارٹونوں کی شکل میں پیش کئے ہوئے سے
مثل ایک تصویر میں پچھلا حصہ مینڈک کا اور اگلا ہاتھی کا بنایا گیا تھا۔ بنیادی مقصد بھی تھا کہ
مثل ایک تصویر میں پچھلا حصہ مینڈک کا اور اگلا ہاتھی کا بنایا گیا تھا۔ بنیادی مقصد بھی تھا کہ
مثل ایک تصویر میں پچھلا حصہ مینڈک کا اور اگلا ہاتھی کا بنایا گیا تھا۔ بنیادی مقصد بھی تھا کہ

مالا الکہ بین جمتا ہوں کہ یہ نظریہ ارتقا ہے عدم واقعیت کا جُوت ہے۔ نظریہ ارتقا تو خود پیٹ کوئی کرتا ہے کہ اس طرح کا کوئی وسطانی جانور موجود نیس ہونا چا ہے۔ جب بیس نے کتاب اور جانور کی جماعت بندئ پر بات کرتے ہوئے قراد دیا تھا کہ لائبر برین کو کتاب کے سلطے بیس مشکل پیش آ سختی ہے کہ اے کہاں رکھے لیکن کی ماہرارتقا کو الی کسی شکل کا سامنا نہیں کرنا پڑتا تو بیس نے دراصل ای سوال کا جواب دیا تھا۔ بیس اپنا یہ دوئی ان الفاظ بیل بھی چیش کرسکتا ہوں کہ ارتقا ہے گزرنے والے جانداروں کو کامل انقارمیشن کی دنیا بیس کالی مطابقت کے ساتھ رکھا جا اسکتا ہے۔ یہاں ایک کت نہایت اہم ہے کہ اگر ہم اس وقت تک موجود تمام معدوم اور موجود جانوروں کی جماعت بندی کے لیس کرتے ہیں تو معاملہ اتنا واضح نہیں رہ جا تا۔ اس کی سب سے بڑی وجہ تو بیہ ہے کہ ہمارے پاس اس وقت موجود جدید جانوراکی جانداو ایک دوسرے کے قریب ہوتے ہی جانور کی جاحت ہیں۔ دسرے کے جانور کی جاحت بین کو جمیس مشکل چیش آئی ہے جو جین بندی جدید جانور کی جانور کی جاخت ہیں۔ دسرے کے قریب ہوتے ہے جانور کی جاحت ہیں۔ دسرے کے قریب ہوتے کے جانور کی جاحت ہیں۔ دسرے کے قریب ہوتے کے جانور کی جاخت ہیں۔ دسرے کے قریب ہوتے کی کوشش کرتے ہیں تو جمیس مشکل چیش آئی ہے جو جین بندی جدید جانور کے بیانور کی جانور کی کوشش کرتے ہیں تو جمیس مشکل چیش آئی ہے جو جین تو جمیس مشکل چیش آئی ہے جو جین تو جمیس مشکل چیش آئی ہے جو جین تو جمیس مشکل چیش آئی ہے جو جین

جب ہم معدوم جانوروں کی قلمو جن دافل ہوتے ہیں تو ہمیں وسطائی جانور ملنا شروع ہوجاتے ہیں۔ آئ کے پرعدوں اور ممالیاؤں جن نہایت واضح فرق موجود ہاور یہ محض ای وجہ ہے ہوئ مشتر کہ جد جل مدمی محض ای وجہ ہے ہوئ مشتر کہ جد جل مدمی محض ای وجہ ہے ہیں اور وہ سب کے سب ہماری آ ہد ہے بہت پہلے قائب ہو بچے ہیں۔ جس نے مجھے باب جس وضاحت کی تھی کہ فطرت رکازی مطالع کے ایک حوالے سے پچھ ذیادہ مجمع بان جابت نہیں ہوئی۔ میری مرادر کا زوں کے ای ریکارڈ سے تھی لیکن اب جس معالے کو مجمع بان جابت نہیں ہوئی۔ میری مرادر کا زوں کے ای ریکارڈ سے تھی لیکن اب جس معالے کو ایک اور طرح ہے دیکا ہوں۔ بقرض محال ہمارہ میں رکھنا مسئلہ بن جاتا۔ ہم آئیس است الگ الگ کروہوں جس رکھنا مسئلہ بن جاتا۔ ہم آئیس است الگ الگ کروہوں جس درے یا حد ہمیں ان کا اظہار گراف وغیرہ سے کرنا پرنا۔ انسائی دماغ تشکسل سے مقالے جس الگ الگ اشیاء کے لیے زیادہ موزوں کے مقالے میں الگ الگ اشیاء کے لیے زیادہ موزوں کے مقالے میں ایک الگ اشیاء کے طور پر شکسل کے مقالے جس الگ الگ اشیاء کے طور پر شکسل کے مقالے جس الگ الگ اشیاء کے گرشاخوں کے مقالے جس کہنیں زیادہ ہوجیدہ ہے۔

اگر ہم محض اینے زمانے میں موجود جانوروں کی بجائے پھیلے جانوروں کو بھی زیرغور لاتے میں تو جارے لئے انسان ممالیداور برعدے کی اصطلاحات بھی ای طرح مبہم ہوجاتی ہیں جس طرح ہم لیے اور موٹے جیے صفاتی ناموں کو مناسب معروضیت کے ساتھ استعال خبیں کریاتے۔اس کی ایک اور مثال یوں دی جاستی ہے کہ اگر کوئی نئی بیاری وجود میں آتی مواور وہ فقذ ایسے انسانوں کو شکار بناتی ہے جو نہ تو لمیے ہوں اور نہ بی قد کے چموٹے \_ بعتی اس كا شكار بنے والے افر اورو البتاؤل كے ورميان موجود انسان مول \_ اگرايے تمام انسان اس بیاری کے نتیج میں مرجاتے ہیں تو پھرانسانوں کے لیے طویل اور مختر کے معانیٰ بالکل واضح ہوجاتے ہیں۔انسانی اخلاقیات اور قانون کا معاملہ بھی اس سے مختف نہیں۔ ہمارے قانونی اور اخلاقی نظاموں کا نوع کی درست تعریف کے ساتھ قریجی تعلق ہے۔معمول کی یات ہے کہ گائب محرول کے ڈائر یکٹرول کو ضرورت سے زیادہ ہو جانے والے جانوروں كى تلى كى اجازت ہے۔ مثال كے طور ير وه ضرورت سے زياده ہونے والے چمپيزي سے نجات حادسل کرسکتا ہے لیکن اگر وہ اضافی ہو جانے والے گیٹ کیریا ٹکٹ کلرک کے ساتھ يمي معامله كرنے كاسوچا ہے تو ظاہر ہے كہ بيمكن نہيں رہتا۔ اصل ميں چنييزي يزيا كمركي ملکیت ہیں۔انسان کو بالعموم آج کل کسی کی ملکیت نہیں سمجھا جاتا۔ چھییزی بہر حال کسی نہ كى حوالے سے خاصى ذبين خلوق بے ليكن معمول كارويد يى ہے كدان كى كى تعدادكى قدر و وقعت ایک بھی انسانی جان کی تلافی نہیں کرسکتی۔ ہمارے اس دہرے معیار کی صرف ایک وجہ ہے کہ جمینزی افر انسان کے درمیان موجود وسطانی جانور اب زئرہ حالت میں

انسان اور چمیزی کی آخری مشترک جدکوئی پانچ ملین سال پہلے زیرہ تھی جبکہ جمییزی اور بندروں کا مشتر کہ جدکوئی تیس ملین سال پہلے زیرہ تھا اور اس کے بعد معدوم ہوا۔ یہ خیال جمی رہنا چاہئے کہ انسان اور چمیزی کا نتا نوے فیصد جینیاتی مواد ایک سا ہے۔ فرض کیجے کہ دور دراز جزائر پر انسان اور بندر کے اس مشتر کہ جد اور آج کی ان دو انواع کے وسطانی جانور زندہ ہوتے تو کیا ہوتا۔ طاہر ہے کہ جارا اور چمیدی کا فرق پھی بہت زیادہ واضح شہوتا۔ جارے لئے کچھ وسطانیوں کے متعلق فیصلہ کرتا مشکل ہو جاتا کہ وہ کتے واضح شہوتا۔ جارے لئے کچھ وسطانیوں کے متعلق فیصلہ کرتا مشکل ہو جاتا کہ وہ کتے انسان جیں اور کس قدر چمیدیوی۔ آگر ایس کوئی انواع موجود ہوتی اور وہ جینیاتی موادی سے انسان جیں اور کس قدر چمیدیوی۔ آگر ایس کوئی انواع موجود ہوتی اور وہ جینیاتی موادی میں

انسان کے بہت زیادہ قریب ہوتی تو جنسی طاپ اورنسل کتی یقینا ہوجاتی۔ ہم انسانوں اور پھینز ہول کے بہت زیادہ قریب ہوتی تو جنسی طاپ اور اسلسلہ موجود ہوتا۔ فیصلہ کرنامشکل ہوجاتا کہ انسان اور چمپیزی کو ہا ہم منتصص کرنے والی تعریف کس طرح سطے کی جائے۔

تو طے پایا کہ اگر ہم جماعت بندی کاعمل جدید جانوروں تک محدود نہیں رکھتے تو مختلف جانوروں کے درمیان فرق کرنا مشکل ہو جائے گا۔ہم انسان اور غیر انسان کی واضح تعریف نہیں کریا تیں ہے۔

ہم نے دیکھا ہے کہ ارتقائی عمل کے حوالے سے ماہرین دو ہوئے ہوئے گروہوں میں بیٹے ہوئے ہیں جن میں سے ایک جستی ارتقا اور دو ہرا تدریکی ارتقا کا قائل ہے۔ جہاں تک جستی ارتقا اور دو ہرا تدریکی ارتقا کا قائل ہے۔ جہاں تک جستی ارتقا پہندوں کا تعلق ہے تو ان لوگوں کو وسطانی جانور نہ طفے سے چھے ذیادہ فرق نہیں پڑتا لیکن تدریکی ارتقا پہندوں کو یہ ایک چیلئے نظر آتا ہے اور یہ کی اعتبار سے بھی نو ڈارونیت کے علمبرداروں سے کم مشکل کا شکارٹیں ہیں۔ تا ہم یہ لوگ بھی کہتے ہیں کہ انواع کا زیادہ تر عرصہ غیر ارتقائی حالت میں گزرا اور بہت کم دورانیہ ہیں وہ تغیر پذیر سے چتا نچہ وسطاندں کا خدانان کے لیے بھی بہت بڑا مسئلنہیں۔

ہے کہنٹی انواع اس رفتارہے وجود میں آئیں کہ معدوم ہونے کی رفتار کے ساتھ توازن قائم رہ سکے۔ای بات کو بول بھی بیان کیا جا سکتا ہے کدانواع کی ایک مخصوص تعداد ہمیشہ برقرار رئتی ہے۔ فظ اتنا ہوتا ہے کہ کچھ انواع ختم ہو جاتی ہیں اور ان کی جگہنی انواع لے لیتی ہیں۔اس صورت حال کو دیکھتے ہوئے ایک سطح پر لگتا ہے کہ فطر فی انتخاب واقعی نوع کی سطح پر ہوتا ہے۔لیکن میں بھتا ہوں کہ کوئی نوع بطور کل اجا تک معدوم تیس ہو جاتی بلکہ اس کے ا عدر انتخابی تبدیلیاں جمع ہوتی رہتی ہیں۔ نوع کو فطری انتخاب کی اکائی مانے سے ارتفاکے متعلق ہمارے مسائل حل نہیں ہوتے۔اس باپ کے شروع میں بھی بات ہوئی تھی کہ ارتقا كے كى بھى مبسوط نظريے كواس الل ہوتا جائے كہ ہمارے پيجيدہ اعتماء كے بنے كاعمل اپنى تعبيريا سكے \_ نوع كى بنياد يرفطرى انتخاب كى وضاحت كرنے والا كوئى بھى مخص كم ازكم يد دوئ نہیں کرسکا کہ وہ نوع کوتید ملی کی اکائی مانتے ہوئے بیجیدہ اعضاء کے بنے ک وضاحت كرسكے \_ كچهاوگ مجھتے ہيں كدنوع كى بنياد ير ليے عرصے ميں آنے والى تبديلياں معجی جاسکتی ہیں ۔ایسی تبدیلیوں کی ایک مثال گھوڑا ہے۔ جدید گھوڑےا ہے تنمیں ملین سال یہلے کے اجداد کے مقالبے میں جسامت میں کافی بڑے ہیں لیکن ایک اور انداز فکر بھی موجود ہے۔اگر بدکیا جاتا ہے کہ ایک مخصوص نوع تظری کی کے باعث معدوم ہوگئی تو اس کا مطلب بالعموم يبي لياجا سكا ہے كداس نوع كا برفردنظركى كمزورى كا شكارتھا\_ليكن نظركى كزورى فردكى خاصيت ہے۔ يدنوع كى بقاكوس اعداز بس متاثر كرسكتى ہے؟ بس نے گھوڑوں کی مثال دیتے ہوئے تجویز پیش کی تھی کداگر انواع کی اقلیت میں بڑی جسامت کے افراد کی حمایت کی جاتی ہے تو ان کی بقا کے امکانات انواع کی اس اکثریت سے زیادہ ہوں گے جس میں چھوٹی جسامت کے افراد موافق ماحول پاتے ہیں۔ لیکن بیردلیل قدرے عجیب ی ہے۔جن دلائل کی بنا پر افراد کومعدوم ہوجانا جائے وہی دلائل انواع کو کس طرح معدوم ہونے سے بیا سکتے ہیں۔ یا دوسرے الفاظ میں یہ کھ لیجئے کہ افراد کے معدوم ہونے كونوع كے معدوم ہونے سے كيے الگ ركھا جاسكا ہے۔

انواع کی سطے کے خصائص کی ایک مثال یوں بھی دی جا سکتی ہے۔ قرض کریں کہ پھھ انواع میں تمام إفرادا پی غذا ایک بی طریقے ہے حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح کی نوع کو خوراک کے اعتبار سے یکسال قرار دیا جا سکتا ہے۔ اس طرح کی نوع کی ایک مثال کولا ہے۔ تمام کولے اوکا پش کی پتیوں پر زعمہ دہ جس ایک اور نوع پر غور کریں جس کے افرادا پی غذا مختلف ذرائع سے حاصل کرتے ہیں۔ اس نوع میں غذا کے اعتبار سے تنوع پایا جاتا ہے۔ اگر چہاں نوع کا ہر فر دجی غذائی اعتبار سے کوال کی طرح تخصیصی ہے لیکن بطور نوع ہر متجائس نہیں۔ اس کے پیخا فراد فقط ہوگئیٹس کی پتیوں پر گزارا کرتے ہیں اور پی کھ کو گذم راس ہے۔ یہ بھنا پیچھ مشکل نہیں کہ ایک خوراک پر گزارا کرنے والی نوع کے معدوم ہونے کے امکانات اس نوع سے زیادہ ہیں جس کے افراد متنوع طریقوں سے فوراک حاصل کرتے ہیں۔ فلاہر ہے کہ کسی وجہ سے ہوگئیٹس کا درخت معدوم ہوسکتا ہے اور اس صورت کرتے ہیں۔ فلاہر ہے کہ کسی وجہ سے ہوگئیٹس کا درخت معدوم ہوسکتا ہے اور اس صورت میں مین موراک کے عادی افراد پر مشمل فوع کسی ایک شے کے معدوم ہونے پر معدوم نہیں ہو خوراک کے عادی افراد پر مشمل فوع کسی ایک شے کے معدوم ہونے پر معدوم نہیں ہو جائے گی۔ یہ بھی سمجھ جا جا سکتا ہے کہ متنوع غذائی عادات کی حال نوع میں سے بی افواع ہوئی یا بڑی کا کہ کے بھوٹے کا امکان نبتا زیادہ ہے۔ ان وجو بات کی بنا پر قرار دیا جا سکتا ہے کہ چھوٹی یا بڑی کا گوں کے مقابلے بیش غذائی عادات کی نوع کے معدوم ہونے یا نہ ہونے پر زیادہ اثر انداز ہوتی ہیں۔ مقابلے بیش غذائی عادات کی نوع کے معدوم ہونے یا نہ ہونے پر زیادہ اثر انداز ہوتی ہیں۔

ارتا کے امریکی ماہر ایکرٹ لیف (Egbert Leigh) کے ساتھ ایک دلچسپ فظریہ منسوب کیا جاتا ہے۔ یہ نظریہ نوی انتخاب کے خاصا قریب ہے۔ وہ قرار دیتا ہے کہ اگر چہ نوع کے مفادات فرد کے مفادات کے مقابلے بیں دوررس ہوتے ہیں لیکن انفرادی مفادات ہا قرنوی مفادات ہے مقابلے بیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ فود فوض جین مفادات ہا قرنوی مفادات ہر حادی ہوجاتے ہیں۔ اس کے بعد لیف ایک دلچسپ ہجو ہز سامنے کی پیشرفت تمام دکاوٹوں پر حادی ہوجاتی ہے۔ اس کے بعد لیف ایک دلچسپ ہجو ہز سامنے مفادات ایک ہوجاتے ہیں فرد کے مفادات اور نوع کے مفادات ایک الگر ہوجاتے میں فرداورنوع کے مفادات الگ الگ ہوجاتے ہیں تو کیا نتیجہ فیلے گا؟ اس کا خیال ہے کہ اگر باتی سب چیزیں ایک می رہیں ہجو دوری نوع ہوں گے۔ اس مثال میں ایسا نوی انتخاب عمل میں ہے کہ معدوم ہونے کے امکانات زیادہ ہوں گے۔ اس مثال میں ایسا نوی انتخاب عمل میں آئے گا جوانفرادی قربانی کی جایت نہیں کرے گا بلکہ یہ نوی انتخاب ایک انواع کی موافقت کی ہے جن میں افغرادی مفاد کو پیش نظر رکھا جاتا ہے۔

نوی سطی کی ایک فاصیت جنسی یا فیرجنی نسل کشی کا طریقہ ہے۔ آرا اے فشر نے قرار دیا کہ جنسی طریقے سے افزائش نسل کرنے والی انواع میں ارتقا کا عمل فیر جنسی نسل کشی کرنے والی انواع میں ارتقا کا عمل فیر جنسی نسل کشی کا کہ ارتقا پیرٹر نواع میں ہوتا ہے فرو میں نہیں ۔ بی وجہ ہے کہ جدیدانواع میں جنسی نسل کشی کا طریقہ قدیم انواع سے زیادہ مقبول ہے۔ چونکہ فیر جنسی نسل کشی کی حامل انواع بدلتے حالات کی مطابقت میں تیزی ہے نہیں بدل یا تمیں چنانچہ ان کے معدوم ہوئے کے والات کی مطابقت میں تیزی ہے نہیں بدل یا تمیں چنانچہ ان کے معدوم ہوئے کے امکانات نسبتا زیادہ ہوتے ہیں۔ بی وجہ ہے کہ ہمیں اپنے گروجنسی نسل کشی کی حامل انواع نیادہ نظر آتی ہیں۔ اس دلیل کی مطابقت میں ہمارے پاس جنسی افزائش نسل کی حامل انواع نیادہ نیا کہ جاتھ ہیں انتقا کے ان دو نظاموں کی شرح کا اختلاف انوادی سطح پر کے تمین استقاب کے لیے ورست ہے۔ جب محاملہ نومی استحاب کا آجا تا ہے تو ہمارے پاس فشلا کی مرحلی تبدیلی موجود ہوتی ہے اور اس کے لیے جنسی یا فیر جنسی نسل کشی میں سے کوئی فشلا کی مرحلی تبدیلی موجود ہوتی ہے اور اس کے لیے جنسی یا فیر جنسی نسل کشی میں سے کوئی انتقاب کی جنسیت ہے وابستہ خصائص پر قرادر کمتی ہیں۔ کہوانواع دیگر وجو ہات کی بنا پر بھی جنسیت سے وابستہ خصائص پر قرادر کمتی ہیں۔ بیار بھی جنسیت سے وابستہ خصائص پر قرادر کمتی ہیں۔ بیار بھی جنسیت سے وابستہ خصائص پر قرادر کمتی ہیں۔ بیار بھی جنسیت سے وابستہ خصائص پر قرادر کمتی ہیں۔ بیار بھی جنسیت سے وابستہ خصائص پر قرادر کمتی ہیں۔

اس سے پہلے بات ہو چکی ہے کہ کابول وفیرہ کی جماعت بندی کے برظس جانوروں کی جماعت بندی میں ابہام کا امکان بہت کم ہوتا ہے۔ ہمیں فقد اس جماعت بندی کے مناسب اصول دریافت کرنا ہوتے ہیں۔ اصولی اعتبار سے درست ہونے کے باوجود جانوروں کی جماعت بندی میں بھی عملی مشکلات ہمیشہ سے موجود رہی ہیں۔ ارتفائی

پھلے ابواب کا حاصل ہے ہے کہ بظاہر انہائی مختف نظر آنے والے بھر یاا پنی مالیکو ئی اساس پر باہم خاصے مماثل ہو سکتے ہیں۔ ہدامر خود جینیاتی کوڈ کے اعد جران کن حد تک واضح ملن ہے۔ جینیاتی ڈکشنری میں ڈی این اے کے چنٹے الفاظ موجود ہیں اور ان میں واضح ملن ہے۔ جینیاتی ڈکشنری میں ڈی این اے کے چنٹے الفاظ موجود ہیں اور ان میں سے ہراکی تین حروف پر مشتمل ہے۔ ہر لفظ پروٹین سازی کے عمل میں پوری طرح ترجمہ ہو جاتا ہے۔ اس حوالے ہے دیکھا جائے تو جاعدار اشیاء خواہ اپنے فلاہر میں کیسی می مختف کیوں نہ ہوں جینیات کی سطح پر اس ایک زبان میں گفتگو کرتی ہیں۔ جینیاتی کوڈ سمج معنوں میں عائمیر ہے۔ ایک می حقیقت اس امرکو ثابت کرنے کے لیے کافی ہے کہ ہمارے پاس موجود تمام جاعدار ایک بی حقیقت اس امرکو ثابت کرنے کے لیے کافی ہے کہ ہمارے پاس موجود تمام جاعدار ایک بی شیع ہے وجود میں آئے ہیں۔ ہم نے باب خشم میں دیکھا تھا کہ موجود تمام جاعدار ایک بی شیع ہے وجود میں آئے ہیں۔ ہم نے باب خشم میں دیکھا تھا کہ رہے۔ موجودہ صورت حال میں بیدواقعی ایک عائمیر سے ان ہے کہ جینیات کی سطح پر تمام زعمو رہے۔ موجودہ صورت حال میں بیدواقعی ایک عائمیر سے ان ہے کہ جینیات کی سطح پر تمام زعمو لظام چنشے ڈی این اے الفاظ پر مشتمل ایک علی دیان استعال کرتے ہیں۔

مالیکیو لی حیاتیات سے پہلے جماعت بندی کے ماہر مین جسمانی ساخت کو جماعت بندی کی بنیاد بناتے تھے۔ مالیکیو لی حیاتیات وجود میں آئی تو محض تشرح الابدان یا جینیات پر انحصار کی مجبوری ختم ہوگئے۔ اگر کوئی تعلق پہلے محض تکا تھا تو اب وہ جینیاتی بنیاد پرشاریاتی حیقنات تک پھٹی چکا ہے۔

کوئی ہے دو جانداروں کے نزدیک قریبی تعلقات کا جوت محض جینیات ہے مہیا نہیں ہوسکا۔ اس مقصد کے لیے جمیں نبیٹا او نچے درج کی دیگر ساختوں پر غور کرتا پڑتا ہے۔ بہیں علم ہے کداگر ڈی این اے چونسے سرح فی الفاظ پر صفحال ہے قو پر دیئین کو جعلے کہا جا سکتا ہے۔ یہ جعلے اما بخوالید ڈوں سے بے الفاظ پر صفحال ہوتے ہیں۔ اگر چہتمام جا ہماروں کی بنیادی ڈکھنے دی انہیں باہم مشخص کیا جا سکتا ہے۔ ای کی بنیاد پر ہم میہ طے کر سکتے ہیں کہ کوئی می دو انواع باہم گئی قریب ہیں۔ اب جماعت بندی کے ماہرین ان مالیو لی جملوں کا تقابل ہی ای صحت کے ساتھ کر سکتے ہیں جس کے ساتھ کہ کہی جا نداروں کی ساختوں کا مطالعہ اور تقابل کیا جا تا تھا۔ کوئی ہے دو جا تداروں میں ان دوجملوں کا فرق جونا زیادہ موگان کے درمیان تعلق اتبا ہی دور کا ہوگا۔ کی ایک مالیول کی ساخت کے حوالے سے فیصلہ کیا جا سکتا ہی دور کا ہوگا۔ کی ایک مالیول کی ساخت کے حوالے سے فیصلہ کیا جا سکتا ہی دور کا ہوگا۔ کی ایک مالیول کی ساخت کے حوالے سے فیصلہ کیا جا سکتا ہی ۔ دو جا ندار جو اندار گھر حیات پر ایک دوسرے ساخت کے والی گھڑیوں ہے وابستہ ہیں۔ یون دیکھا جائے تو مالیول نہایت درست وقت سے والی گھڑیوں کی طرح استعمال ہو سکتے ہیں اور ہم پیتا جاتے ہیں کہ کوئی سے دو جا ندار ویکھ ہیں کہول کی سے دو جا ندار کر سے دو جا ندار کوئی سے دو جا ندار کوئی سے دو جا ندار کی کہول کی دور کی شہید ہیں اور ہم پیتا ہے ہیں کہوئی سے دو جا ندار کی سے دو جا ندار کی سے دو جا ندار کر ہیں کہوئی سے دو جا ندار کی ہیں کہوئی سے دو جا ندار کی ہی کہوئی سے دو جا ندار کی سے جو الی گھڑیوں کی طرح استعمال ہو سکتے ہیں اور ہم پیتا ہے ہیں کہوئی سے دو جا ندار کی سے دو جا ندار کی

اس كتاب مين زياد وتر زور فطرى انتخاب پر ديا كيا ہے ليكن ہم ماليكو لي سطح پر ارتفائی على مين الله وي سطح پر ارتفائی على مين الله وي ساخت بجائے خود ارتفا پذير ہے اور ان مين سے بعض ماليكولوں مين ارتفائی تبديليوں كی شرح مليوں سالوں مين بيان ہو پاتى ہے۔ ماليكو لي تغير كى رفتار ہميں ارتفائی تاريخ مين شاخ سازى كے مخلف مراحل كى جو پاتى ہے۔ ماليكو لي تغير كى رفتار ہميں ارتفائی تاريخ مين شاخ سازى كے مخلف مراحل كى جانج پر كھ مين معاون ہو سكتی ہے۔ اگر چداس سمت ميں ابھى بہت كھ ہونا باقى ہے كيان اس وقت ہي ہم كئى جملوں كو لفظ بدلفظ اور حرف برحرف براھ كر شناخت كر سكتے ہيں كہ بيہ يمو كورن جملہ كتے ہے وابست ہے اور بيخصوص جملہ كينگرو ميں پائى جانے والى پرد فين كى ساخت بتا تا ہے۔ ہيموگلو بن تمام جانداروں ميں نہيں يائى جاتى اس جيمے افعال بجا

لائے والے دیگر مرکبات کی ایک بودوں اور جانوروں میں ملتے ہیں۔ ان مالیکو اوں کا تقابل اب کوئی زیادہ مشکل کام نہیں رہا۔ بیزبان سکھنے کے بعد ہم اس قابل ہو چکے ہیں کہ مختلف جانوروں کی شناخت کر سکتے ہیں اوران کے باہمی تعلق کی زمانی قدر کا اندازہ بھی لگا سکتے ہیں۔

جاعت بندی کرنے والوں کا بنیادی مفروضہ یہ ہے کہ جینیاتی اعتبار سے باہم قریب جانداروں میں بھن مالیکیولی جلے خاصی مشایبت رکھتے ہیں۔ اس اصول کو اقتصادی خست کہا جاتا ہے۔فرض کریں کہ ہمیں آٹھ جانداروں کا ایک سیٹ دیا گیا ہاور ہمیں ان کا ارتقال باہمی تعلق معلوم کرتا ہے۔ہم ان کے لیے شاخوں کا ایساسیٹ وریافت کریں مے جو کی بھی دوسرے سیٹ کے مقابلے میں باہم قریب ترین ہول۔ اس طرح کا سیٹ مبنی برخست کہلاتا ہے۔ حست کا لفظ اشارہ دیتا ہے کہ بیآ تھوں جن شہنیوں کے نمائندہ بیں ان کے مابین ارتقائی تبدیلیاں کم از کم ہوئی ہیں۔شاخوں کے تمام مکذسیٹ حاصل کرنے کاعمل چیدہ ریاضیات کا متقاضی ہے۔ اگر ان ارکان کی تعداد صرف تین ہوتی تو تین طرح کے سیث ہی ممکن تھے یعنی ایک وہ سیث جو A اور B کو باہم مسلک کرتے ہوئے C کو خارج کر دیتا ہے۔ دوسرا سیٹ B اور C کو باہم خلک کرتے ہوئے A کو خارج کر دیتا ہے اور تیسرا سیٹ A اور C کو باہم خسلک كرتے ہوئے B كوفارج كرويا ہے۔ اگر ہم چار جانور ليتے ہيں تو مكن شجروں كى تعداد بندرہ ہو جاتی ہے۔ کمپیوٹر بہت جلد فیصلہ کر لیتا ہے کہ ان بندرہ میں ہے کس شجر میں خست بہترین طریقے ہے بروئے کار آئی ہے۔لیکن اگر ہمارے یاس ہیں جانور بول تو مكن شجرول كي تعداد 375°559°891 637 637°532°8 بو جاتی ہے۔ ان بیں شجروں میں سے بدا عمبار حست معبول ترین شجر کا حساب لگانے کے لیے جدیدترین کمپیوٹر بھی کوئی دس ہزار طین سال کا دورانیہ وفت لگائے گا۔اوریا در ہے کہ یہ وقت تقریباً تقریباً کا نتات کی عمر کے برابر ہے اور ذہن میں رہے کہ ماہرین کو بیشتر اوقات ایے مسائل سے واسط پرتا ہے جہاں جانداروں کی تعداد میں سے بالعموم زیادہ ہوتی ہے۔ جماعت بندی کے عمل میں جانوروں کے باہمی رشتوں کی نوعیت كاتعين كرنے كے ليے برمكن وستياب طريق استعال كئے جاتے ہيں ليكن جماعت

یندی کے عملی میدان میں کام کرنے والے بہت ہے باہرین کی ایک چیز ول کونظرا ماداز کرویتے ہیں۔ ان میں ہے کھوا ہے ہی ہیں جو جانوروں کے باہین موجود تعلق کی بنیاد یعنی نظریہ ارتفا کو بھی استعال کرنا مناسب نہیں بچھتے۔ باہرین کا یہ گروہ جانوروں کی مشابہت کو ہی کانی بچھتے ہوئے تحقیق کام آ کے بڑھا تا چلا جاتا ہے۔ انہیں اس بات ہے کوئی غرض نہیں کہ جانوروں کے بائین پائی جانے والی عما المت کا اصل سبب ارتفائی تاریخ ہے یا جانوروں کے بائین پائی جانے والا قریجی تعلق اس طریقے کو ارتفاک حیج یا علا ہونے ہے کوفر ق نہیں پڑتا۔ ارتفا ورست ہے یا غلط بوطریقہ اپنی اس طرز کار کی بنیا وارتفا پڑتیں رکھتا۔ ہی وجہ ہے کہ ارتفاکا باطل یا صاوق ہونا اس طرز کار کے باہرین کے لیے ہے میٹی رہتا ہے۔ لیکن اس حوالے ہے بچھ مشکلات عملاً ہمیں پیش میں ماہرین کے لیے ہے میٹی دہتا کے وارتفاکی تھا تظر استعال کرتے ہیں تو جماعت بندی ہے حاصل مونے والے ناز کو کو ارتفاکی تھا۔ تشر جاتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ یہ دلائل مرف اس طرح آ پ ایک دوری استدلال کے چکر میں پڑ جاتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ یہ دلائل مرف اس شخص ایک دوری استدلال کے چکر میں پڑ جاتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ یہ دلائل مرف اس شخص میں میں میں ہیں نہیں۔ اگر کوئی اپنے دلائل کا آغاز ارتفاکی مان کر کرتا ہے تو اسے ان دلائل کی ضرورت نہیں۔ اگر کوئی اپنے دلائل کا آغاز ارتفاکی مان کر کرتا ہے تو اسے ان دلائل کی ضرورت نہیں۔

پھی اہرین جماعت بندی کا مطافعہ ہی اس لئے کرتے ہیں کہ مختلف جانوروں کے
باہمی ارتقائی تعلق کا پنہ چلایا جا سکے۔ یہ ماہرین واضح طور پر ارتقا کے لیے کام کرتے نظر
آتے ہیں۔ان ماہرین کو بھی دو واضح اقسام میں بانٹا جا سکتا ہے۔ایک تم میں روایتی ارتقائی نظریات پر عمل پیرا ماہر آتے ہیں جبکہ دو سری تم کو کلیڈسٹ کہا جاتا ہے۔ ان کے نزدیک درجہ بندی کا مقصد بید دریافت کرتا ہے کہ ارتقائی دوراہے میں مختلف انواع کس ترتیب میں الگ ہوتی چگی گئیں۔انہیں اس امرے کوئی غرض نہیں ہوتی کہ ایک بار وجود میں آنے کے
بعد ان انواع پر کیا گزرتی ہے۔ ان کے بر عس روایتی ارتقائی جماعت بندی کے ماہرین صرف انواع کی جننے میں دلجھے بلکہ انہیں اس امر میں بھی ولچیں ہوتی ہے کہ ماہرین مقدری افتبارے تبدیلی کی کئی مقدار دقوع پذیر ہو چگی ہے۔ ان کے برعش کلیڈی جماعت بندوں کو تبدیلی کی مقدار دقوع پذیر ہو چگی ہے۔ ان کے برعش کلیڈی جماعت بندوں کو تبدیلی کی مقدار سے کوئی غرض نہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مالیکو نی سطح پر اس مقدار کا اندازہ لگانا مشکل ہے۔ ہم دیکھ جی جی جی کہ بہت تعویز ہے کہ مالیکو نی سطح پر اس مقدار کا اندازہ لگانا مشکل ہے۔ ہم دیکھ جی جی جی کہ بہت تعویز ہے سے کہ مالیکو نی سطح پر اس مقدار کا اندازہ لگانا مشکل ہے۔ ہم دیکھ جی جی جی کہ بہت تعویز ہے۔ سے جانوروں کے لیے مکنداشجار کا اندازہ لگانا مشکل ہے۔ ہم دیکھ جی جی جیں کہ بہت تعویز ہے۔ سے جانوروں کے لیے مکنداشجار کا

تعین اور پھران بیل سے مناسب ترین کا انتخاب ایسا دقیق عمل ہے کہ ہمارا آج کا کمپیوٹر بھی ہے کا مہیں کرسکا۔ اس کے باوجود ہمارے پاس کچھ شارٹ کٹ موجود ہیں جن کی مدد سے جانوروں کی کم تعداد کے لیے بید صاب کتاب لگایا جا سکتا ہے۔ مثال کے طور پر ہم صرف سکوئڈ ہیر بگ اور انسان کے لیے دو طرفی شجر بنانا چاہیں تو مندرجہ ذیل امکانات سامنے آئے ہیں۔ پہلا امکان بیہ ہے کہ سکوئڈ اور ہیر نگ کو باہم قریب لا کر انسان کو باہم کر دیا جائے۔ دوسرا امکان بیہ ہے کہ ہیر نگ اور انسان کو قریب لایا جائے اور سکوئڈ کو اس عمل میں جائے۔ دوسرا امکان بیہ ہے کہ ہیر نگ اور انسان کو قریب لایا جائے اور سکوئڈ کو اس عمل میں باہر کر دیا جائے۔ آخر میں صرف ایک ہی طریقہ بچتا ہے کہ سکوئڈ اور انسان کو باہم مسلک کرتے ہوئے ہیر نگ کو باہم کر دیا جائے۔

کلیڈی انداز فکر کا حافل باری باری ان بینوں مکنے جمروں کو دیکھے گا اور ان جی سے بہترین کو فتی کر لے گا۔ ایک سوال بیہ ہے کہ وہ ان جی سے بہترین کا فیصلہ کس بنیاد پر کرتا ہے۔ بنیادی طور پر تو وہی درخت مکنہ ترین ہے جو زیادہ سے زیادہ مشابہہ جانوروں کو ایک جگہ رکھتا ہے۔ چونکہ سکوکڈ اور انسان کے مقالجے جی ہیں ہیر تگ اور انسان کے درمیان موجود مشتر کہ خصائص زیادہ ہیں چنانچہ اوپر بیان کردہ صورتوں جی سے دوسری زیادہ قرین قیاس نظر آتی ہے۔ سکوکڈ کو باہر رکھا جاتا ہے کیونکہ انسان اور ہیر تگ کے ساتھ اس کے مشتر کہ خصائص کی تعداد نہایت کم ہے۔ جب ہمیں ممالیاؤں جی اس طرح کی جماعت بندی کا مسئلہ در چین ہوتا ہے تو تمام ممالیاؤں کی مشتر کہ جد کا اصول کام نہیں آتا۔ کلیڈی بندی کا مسئلہ در چین ہوتا ہے تو تمام ممالیاؤں کی مشتر کہ جد کا اصول کام نہیں آتا۔ کلیڈی کمتب فکر کے باہرین کوشش کرتے ہیں کہ زیر غور جانوروں کے مکنہ تمام ترتعلق بنائے اور پھر کان جی سے بہترین فتخب کرلے۔

اگر ہم فقط شجر حیات میں نوع سازی پر ہی توجہ مرکوز رکھنا چاہتے ہیں تو بھی ہمیں خاصے فکر انگیز نتائج حاصل ہو سکتے ہیں۔ کلیڈی انداز فکر کے حامل ماہر بین نسبتا حالیہ دور میں جنم لینے والے خواص کو اہمیت دیں گے۔ فلاہر ہے کہ ممالیہ کی جماعت بندی کے لیے ان خواص پر انحصار نہیں کیا جا سکتا جو جا تداروں کو اپنے اولین اجداد ہے وراشتا ملے تھے۔ کسی جا عدار کے خواص میں سے قد می خواص کا تعین کرنے کے طریقے خاصے دلچے ہیں ادراس جا عدار کا موضوع نہیں ہیں۔ اس مرطے پر بھی یادر کھنا کائی ہوگا کہ کم از کم اصولی سطح پر بھی یادر کھنا کائی ہوگا کہ کم از کم اصولی سطح پر بھی طیڈی کتب فکر کا ماہر تمام تر مکن نہیں شجروں کو زیر غور لاتے ہوئے ان میں سے ایک کو نتخب

-82-5

محض شجری نسبوں برغور وفکر بھی عجب نمائج دیتا ہے۔ کم از کم نظری طور برعین ممکن ہے كه عين ايك ى نظر آئے والى دوانواع كا باہم نزد كى رشته ند ہواور يہ محى مكن ہے كه قري رشتہ داروں کے ساتھ اس کی ظاہری مشاہبت نہ ہونے کے برابر ہو۔ مثال کے طور پر کوئی 300 ملین سال پہلے یائی جانے والی مجملی کی دوانواع Esau اور Esau پرغور کیا جاسکا ہے۔ان دونوں کی اولاد در اولاد آج کے دن تک موجود ہے۔ایساؤ کی اولاد نے گہرے مندر کارخ کیا اور گہرائیوں میں رہے گئی۔ نیجنا اس کا ارتقاصغر ہو گیا۔ آج بھی ایساؤ کی اولاواسے الجدادے مخلف نہیں ہے۔اس کے بیجیب کے ساتھ بھی مشاہہے۔اس کے بنكس جكب كى اولادمسلسل ارتقائے كزرتى رى - جارے ياس موجود تمام مماليد دراصل اى کی اولا دہیں۔جیکب کی اولا دہیں ہے ایک شاخ نے بھی گہرے سمندروں میں بسیرا کیا اور ارتقاہے دوحار نہ ہو کی۔ان کے ارتقائے اسی مجمل کوجنم دیا جوابیاؤ کی اولادجیسی ہیں۔ تو پھر جانوروں کی جماعت بندی کس طرح کی جائے؟ جماعت بندی کے رواتی اصولوں برعمل كرنے والا ماہر جيكب اور ايساؤكى كرے مندروں كى تهديس رہتے والى اولا و کوایک ہی جماعت میں وکے گا۔لیکن کلیڈسٹ اس طرح نہیں کرے گا۔اس میں کوئی شک نہیں کہ سمندر کی گہرائی میں رہنے والی جیکب کی اولا واپنی ظاہری شکل میں ای جگہ رہنے والی ایاؤ کے ساتھ ملتی جلتی ہاورای وجہ ہے ممالیاؤں کی نزد کی رشتہ دارگئتی ہے۔جیکب اور ممانیاؤں کامشترک جدجیک اوراپیاؤ کے مشترک جدے مقابلے میں نبیتا قریب قریب مل جائے گا۔ چنانچہ وہ ان دونوں کوممالیاؤں کے ساتھ منسلک کرے گا۔ بیرطرزعمل خاصا منطقی نظر آتا ہے۔روائی جاعت بندی اور کلیڈ ازم بھی خالی ازمنطق نہیں ہے۔ کم از کم ذاتی طور پر مجھےاس طرح کی جماعت بندی پراس وقت کوئی اعتراض نہیں ہوگا بشرطیکہ مجھے اس کے پس بروہ کارفر مامیکانیات ہے آگاہ ندکیا جائے۔

ہم ایک بار پھر دیگر بڑے مکاتب فکر ہے رجوع کرتے ہیں۔ ان میں ہے ایک خالفتاً مشاہبت کو اپنی ہماعت بندی کی بنیادی اصول پر متنق ہونے کے باوجود عملی طرز کار میں اختلاف کے باحث بدایک بار پھر دوشاخوں میں بث جا کیں گے۔ ان میں سے ایک کے لیے بالعوم Average Distance

Measurer کی اصطلاح برتی جاتی ہے۔ دوسرے کتب فکر کو تاریخی وجوہات کی بنا پر Transformed Cladist کہا جاتا ہے۔ موفر الذکر نام درست نیس \_ کلاڈ ایے جانداروں کے لیے استعال ہونے والی اصطلاح ہے جن کا تعلق ایک عی جدسے ہو لیکن ہمارا مید درسرا کمتب فکر جماعت بندی میں ارتقا کا تصور استعمال نہیں کرتا چنانچے انہیں یہ نام نہیں ویا جاسکتا۔لیکن سائنس کے ادب میں بیٹام معروف ہو چکا ہے ادراہے استعمال کرنا مجبوری ہے۔ان میں سے بہلا کتب فکر جدی وجوہ اور تعلق استعال کرتا ہے لیکن اس کے لیے خصوصی کوشش نہیں کرتا اور نہ بی اسے بنیادی اہمیت دیتاہے۔اگر چدان کا طریقة عملی طور پر م کھے زیادہ مفیر نہیں لیکن بیراس اعتبار سے قابل تعریف ہیں کہ پہلے سے موجود تعقبات اور اندازوں سے بیجے ہیں۔ ریاضیات پرمنی ان کے طریقے حیاتیات سے زیادہ ارضیات وغیرہ على كارآ مد مو كت بي \_ بي مخلف كانش ك ذريع جانورول ك ورميان موجود مشابهت كا ايك اغريكس فكالتي جي جس كا انحمار عددي پيانوں سے موتا ہے۔ يه اغريكس ٹابت کرتا ہے کہ کوئی سے دو جانورایک دوسرے سے کتنا قریب ہیں اور کتنی مشابہت رکھتے جیں ۔ فرض کریں کہ آ ب اس طرح کے اعدیکس کا ایک گروب گراف برنقطوں کی مدد ہے ظاہر کرتے ہیں توج ہے جنگل جو ہاور میمسٹر ایک عی جگہ پر ایک دوسرے سے مجھ فاصلے پرنتطول کی صورت پڑے نظر آئیں گے۔ ای گراف پر پچھ فاصلے پرچند اور نقطے جمع مول کے جوشیروں میرشیروں میتوں اور لیمیار ڈوں کی نمائندگی کرتے ہوں مے نقطوں کا درمیانی فاصلداس امر کا مظیر ہوگا کہ جانور ایک دوسرے سے کتے مشابہہ ہیں۔مثل شیراور برشر کے درمیان فاصلہ بہت کم ہوگا۔ای طرح جوب اورجنگی جوب کے درمیان بھی فاصله زیاده نبیس موگا لیکن ظاہر ہے کہ چوہے کو ظاہر کرنے والا نقط اور چیتے کو ظاہر کرنے والانقلدایک دوسرے سے کافی فاصلے بر ہول مے۔خصائص کے باہمی تقابل کا کام بالعوم كمپيوژ سے لياجا تا ہے۔

جب مشاہرت کے لیے بیدکام فتم ہو چکتا ہے اور مشاہرت کے ایڈ کیس دینے والے نقطے لگ چکتے ہیں تو چرکی ہوائی ایک مشاہرت نقطے لگ چکتے ہیں تو چرکی ہوائی ایک اور پردگرام دیا جاتا ہے۔ وہ جانوروں کی باجمی مشاہرت کے اعتبارے انجیس ترتیب دیتا ہے۔ لیکن اصل مسئلہ بھی ہے کدان فقطوں کو چانٹ کرنے کے لیے جواصول استعال ہوتا ہے وہ کہاں تک درست ہے۔

جالورول کے درمیان ظاہری مشابہت پر انحصار کرنے والا دوسرا کتب فکر منقلب کلیڈی کہلاتا ہے۔ان لوگوں کا نقطہ نظریہ ہے کہ چیزوں کی جماعت بندی میں شاخ در شاخ تقسيم موتا فجرى سلسله استعال مونا جائے۔ چونكه بدلوگ اس سليلے كى تيارى ميں ارتفا کے نظریات کو دخیل نہیں ہونے ویتے چنانجدان کا بدطریقہ بے جان اشیاء کی جماعت بندی پس بھی استعال ہوسکتا ہے۔ یہ لوگ رواتی جماعت بندی کے ماہرین کے اس خیال ہے متغل نہیں کہ جائداروں کی حقیق جماعت بندی کی بنیاد فقا نظریہ ارتقا پر رکھی جا سکتی ہے۔ مخصراً بدکہا جا سکتا ہے کہ پہلا کتب فکر اوسط فاصلے کی پیائش کرنے والوں پرمشمل ہاورد مجتاب كدكوئى ايك جانورد يكر جانوروں سے كتے اوسا فاصلے يرواتع ہے۔اوسا فاصله ورحقیقت بتاتا ہے کہ یہ جانور مختلف جانوروں سے کس قدر مختلف یا مشابہہ ہے۔ جب یہ فاصلے نکالے جا سکتے ہیں تو یہ ماہرین اینے شائج کی وضاحت اور تعبیر نسلی شجرے ہے کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ان کے برنکس دوسرا کھیے فکراینا آغاز ہی نسلی شجراوراس کی علق شاخوں کے آغاز سے کرتا ہے۔ کلاڈی کھتب قلر مخلف نیلی شجرے بنانے کے بعد ان می سے بہترین کا انتقاب کرتا ہے۔فرض کریں کہ ایک کی ایک کوشش میں جار جانوروں کا باہمی تعلق معلوم کرنے کے لیے پندر ومکن سلی شجر بنائے جاتے ہیں۔ ظاہر ہے كدان من سے ايك اور صوف ايك بى اصل كے قريب رين موسكا ہے۔ اگر ہم ہر شاخ كا دوشاخوں ميں بنا قرض كريس تو ان يندره ميں عصرف ايك تجره ايما موكا جو واتعي وقوع پذر ہونے والی تاریخ کو بیان کرے گا۔ اگر ادارے یاس آٹھ جانوروں کے لیے اس طرح کا تعلق وجود میں آتا ہے تو مکنہ تاریخوں کے ایک لاکھ پینیٹس ہزار ایک سو پنیتس شجرے حاصل موں مے۔ یعنی جارے یاس ایک لاکھ پنیتیں ہزار ایک سو چونتیس شجرے غلا اور مرف اور صرف ایک می ہوگا۔ لین ان میں سے صرف ایک تاریخی سیائی کو بیان کرے گا۔ کمل یقین کے ساتھ نہیں کہا جا سکتا کہ بیدوا حد شجرہ ان میں ہے کون سا ہو گا۔ لینی ہم کہ سکتے ہیں کہ کلیڈی مکتبہ فکر والوں کو فقط اتنا یقین ہے کہ ان میں سے ایک بهرحال درست ہے۔

لیکن جب ہم مھلب کلیڈی کی بات کرتے ہیں تو پھران ایک لا کھ پینیس ہزار ایک سو پینیتیس کے متعلق کیا کہا جائے گا کہ ان میں سے کون سا درست ہو گایا اس جگہ درست مونا كيامعنى ركهتا ہے۔ يادر ب كرمهلب كليڈى سلسله نسب جيے كى تصور كوائي جماعت بندی میں دخیل نہیں ہونے دیتے۔ان کے مزد مک حد کوئی زیادہ اجھا لفتانہیں لیکن اس كے باوجودم اتى شجر كواستعال كرتے ہيں۔ چنانچا كر بائى تعلق كے بے شار شجرى اظہار جدى شجرے نہيں تو پركيا بيں ۔ تو كيا يہ سجما جائے كه يد كتب فكر تفليب ير يقين نہيں ركھا۔ ایک دلیسے موال یہ ہے کہ کلیڈ ہول کے نزدیک جدا تنا ناپندیدہ تصور کیوں ہے۔ بیاتو نہیں ہوسکا کہ انہیں جدوں کے ہونے پر یقین ہی ند ہو۔ لگتا ہے کہ انہوں نے کسی طور فیصلہ کرلیا ہے کہ جماعت بندی میں کم از کم طریقیاتی اختبار سے جدوں کی کوئی ضرورت نہیں۔اس نصلہ نظر کاعملی سطح پر دفاع میں ممکن ہے۔ بدلوگ مختف شاخوں برموجود انواع کوجدی ماننے کی بجائے باہم کرن کا رشتہ دیتے ہیں۔ خاصا قاتل فہم ایماز گلر ہے۔لیکن یہ قابل فہم نہیں کہ انہیں جد کے تصورے آئی لے کیوں ہے جبکہ مراتی نظام میں جد کا تصور خامے مسلط حل کر دیتا ہے۔ ایک بات مجھ میں آتی مصاور اس کتب قکر کے کئی لوگ اسے سلیم بھی کرتے ہیں کہ انیس ارتفا اور خصوصاً ڈارونی ارتفا کے تصورے اختلاف ہے۔ مثال کے طور پر نیویارک میں واقع فطری تاریخ کے امریکی مجائب گھر کے جی نیکس اور این طائنک تو یہاں مک علے مجے جی کہ ڈارونیت ایک ایسا تظریہ ہے جوآ زمائش پر پورانہیں ار سکا۔ مجھے یہ جانے میں ولچیں ہے کہ کون سا نمیث اور آ زمائش ہے جس بران کے نزديك بدنظريه بورانيي اتراب

ایسا بھی نیس کہ مظلب کلیڈی تظیقیت کے حالی ہیں۔ بی تو یہ بھتا ہول کہ وہ حیاتیات ہی بھی بیری کی اہمیت پر دوسرے تمام کمنب فکر کے لوگوں سے زیادہ ذور دیتے ہیں۔ لگنا ہے کہ وہ فیملہ کر ہیٹے ہیں کہ ڈار دنیت کا تصور استعال کے بغیر اور خصوصاً جد سے انکار کرتے ہوئے جماعت بندی کا کام زیادہ بہتر طور پر ہوسکتا ہے۔ پچھ ایسا ہی معاملہ ہے کہ نظام اعصاب کا کوئی طالبعلم بجھ بیٹے کہ اگر وہ ارتقا کو درمیان میں نہیں لاتا تو اس کی تغییم زیادہ داختے رہے گی۔ ممکن ہے کہ اپنی جگہ اس کا خیال درست ہولیکن اس کے باوجود اے طبیعات اور کیمیا کی ضرورت تو بہر حال پڑے گی۔ اس طالبعلم کا انداز فکر ایسا ہے کہ وہ اپنی میں کہ ہیں کہ ہمیں کی خاص نظر ہے پر کام کے لیے اس خاص نظر ہے کی خرورت نہیں اور اس کے بغیر بھی کام چل خاص نظر ہے پر کام کے لیے اس خاص نظر ہے کی ضرورت نہیں اور اس کے بغیر بھی کام چل خاص نظر ہے پر کام کے لیے اس خاص نظر ہے کی ضرورت نہیں اور اس کے بغیر بھی کام چل خاص نظر ہے پر کام کے لیے اس خاص نظر ہے کی ضرورت نہیں اور اس کے بغیر بھی کام چل

سکتا ہے تو اس کا بید مطلب ہرگز نہیں کہ وہ نظریہ غلط ہے۔ مثلاً ہمارے اوپر کی مثال کے مفروضہ طالبعلم کو نظام اعصاب کی تفہیم میں نظریہ ارتقا کی ضرورت نہیں تو اس کا بید مطلب ہرگز نہیں کہ نظریہ ارتقا غلط ہے۔ زیادہ سے زیادہ بیہ کہا جا سکتا ہے کہ آپ سائنس کی اپنی و ٹیس کی شاخ کوزیادہ اہم خیال کرتے ہیں۔

ليكن اس اعداز فكر كو يجحه اليها درست بهي قرارنبيس ديا جا سكرًا طبيعيات دان كوكواثم نظریے کی وضاحت میں یقیناً ڈارونیت کی ضرورت نہیں۔اس کی رائے یہ ہوسکتی ہے کہ سائنس میں ڈارونیت کچھ زیادہ اہمیت کی حال نہیں لیکن ہم اسے مید مقام دینے کے لیے تیار نہیں کہ وہ ای بنیاد پر ارتقا کو ثابت یا باطل قرار دینے جیسا فیصلہ کر سکے۔نیلن اور يلائنك نے بھى لفظ باطل نہيں برتا ہے۔ ظاہر ہے كه ميڈيا نے ان كے الفاظ كوسياق وسباق ہے ہٹا کرایئے مخصوص سنسنی خیز اعداز میں استعمال کیا۔ ندہبی بنیاد برست بھی ان دونوں کو اپنا ہم آ واز خیال کرنے گے اور ظاہر ہے کہ اس کی وجہ الش کرنا کچھ زیادہ مشکل نہیں۔ و کیمنے کی بات بیہ ہے کہ ڈارونیت کے بعض آ زمائشوں پر پورا نداتر نے کی بات دومعروف حیاتیات دانوں نے کی ہے جو ایک مؤقر ادارے میں اعلیٰ عبدوں پر فائز ہیں۔ ان کا غر مخاط الفاظ میں کیا گیا تجرہ بنیاد رستوں کے کام آئے گا جوابطال کو ابدے دیے میں ہمیشہ ہمیشہ کے لیے کوشال رہے ہیں۔ میں نے اس کتاب کے قار تین کومظلب کلائیڈ ہول ك مطالع كى ترغيب اس لئ وى ب كدائيس اس مخصوص مسئلے كى طرف متوجد كرسكوں -ان کی کتاب کے مطالعے سے یہ نتیجہ اخذ کرنا مشکل ہے کہ وہ فقط جدی انواع پراہے نقطہ نظر کا اظہار کررہے تھے اور ان کا مقصد ارتقا کا اٹکار کرنائیس تھا۔ میں مجمتا ہوں کہ سائنس ك مسلمه مسائل يرالفاظ كامخاط استعال بهت ضروري ب تاكدان كيمن مانے مطالب اغذ کرنامکن ندر ہے۔

\*\*\*

## باب: باز وہم

## شكست خورده مخالفين

کسی بھی سنجیدہ ماہر حیاتیات کوارتقا کے وقوع پذیر ہونے پرتو کوئی شک نہیں لیکن اس کے طرز کار پر اختلافات موجود رہے ہیں۔ یہ اختلاف بعض اوقات فقلا لفظوں کا ہیر پھیر ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر تو تھی ارتقاء کو ڈارونیت کے مد قابل پیش کیا جاتا رہا ہے لیکن جیسا کہ لویں باب میں وضاحت ہوئی ہے یہ محض ڈارونیت کا ہی قدرے بدلا ہوا اعداز ہے۔ لیکن کے فظریائ موجود ہیں جنہیں واقعی ڈارونیت کے خلاف کہا جاسکتا ہے۔ ان میں لیمارک ازم کی مختلف شکلیں نیوٹرل ازم اورمیوٹیشن ازم شامل ہیں تخلیقیت تو بہر حال ہر اختیارے ڈارونیت کے متعناد ہے۔

ڈاردنیت کے مدمقابل آنے والے نظریات کی حقائیت کا فیصلہ شوام پر کیا جاسکتا ہے۔ لیمار کی شم کے نظریات کوروایٹا تی مستر دکیا جاچکا ہے کیونکہ ان کے حق میں کوئی مسکت دلیل نہیں مل سکی۔اس باب میں میری دلالت کا اندازہ یہ ہوگا کہ حیات کے بعض پہلودک کی وضاحت فقل ڈارونیت سے ہوسکتی ہے اس لیے دوسرے نظریات قابل قبول نہیں۔

اس طرز کارکا آ فازکی پیٹگوٹی ہے بھی کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً بیکہا جاسکتا ہے کہ ذہن سے دور دراز علاقے کے کئی سیارے پر حیات موجود ہے اوراس کاارتقا بھی ڈاروئیت کے ڈریعے ہوا ہے۔ اگر چہ اس پیٹگوئی کی پر کھ ہماری زعر گیوں میں تو نہیں ہو حتی لین سے ڈاروئیت کے مطالعے کا ڈرامائی طریقہ ہوسکتا ہے۔ ہم دیکھیں گے کہ مدمقائل نظریات میں خادوئی بھی حیات کے ذکورہ بالا ارتقاء کی وضاحت الی ہولت ہے نہیں کرسکتا۔ اگر چہ حیات کے بہت سے خصائص ہو سکتے ہیں لیکن یہاں ہم صرف ایک یعنی اختیاری ویجیدگی حیات کے بہت سے خصائص ہو سکتے ہیں لیکن یہاں ہم صرف ایک یعنی اختیاری ویجیدگی

(Adaptive complexity) کا ذکر کریں گے۔ تالم نے دیکھا ہے کہ زندہ اجسام کی بقا ایسے طریقوں ہے ہوتی ہے جن کے ایک ہی بار وجود میں آنے کا امکان ناممکن ہونے کی صدتک کم ہے۔ اس طرح کی ایک مثال میں نے آتھے کی صورت دی ہے۔ ڈارونی وضاحت میوٹیشن کی شکل میں چانس کو بھی جگہ دیتی ہے اور اس کے نتیجے کو بہ مراحل فلٹر کرتی اور ساتھ لے کر چلتی وجیدگی کی طرف سٹر کرتی ہے۔ ہم اس باب میں دیکھیں گے دوسرا کوئی نظریہ وجیدگی کی ایسی وضاحت نہیں کرسکا۔

تاریخی اعتبارے ڈارونیت کا نمایاں ترین حریف لیمارکیت (Lamarckism)
ہے۔ یہ خیال ڈارون سے بھی پہلے چین کیا گیا۔ اٹھار حویں صدی کا دانشور شویئر ڈی لیمارک اپنے دفت سے آگے تھا۔ وہ ارتقاء کا زیر دست حامی اور دکیل تھا۔ اس اعتبارے وہ ڈارون کے دادا ارتسمس ڈارون کے پائے کا شخص تھا۔ اس کی پیش کردہ ارتقاء کی میکا نیات آپنے زمانے کے دستیاب شواہد کے حوالے سے عین موزوں تھی۔ اگر فطری انتخاب کا خیال اس کے زمانے کس موجود ہوتا تو وہ اسے بھینا تبول کر لیتا۔ اس کے خیالات میں ایک طرح کی سریت پائی جاتی تھی۔مثال کے طور پر وہ ترتی کی سیر می اور جانوں وں کے نیالات میں ایک طرح کی سریت پائی جاتی تھی۔مثال کے طور پر وہ ترتی کی سیر می اور جانوں وں کے اس پر چڑھنے کی جدوجہد کا ڈکر کرتا ہے گویا یہ شعوری کوشش ہو۔ لیکن اس کے خیالات جنہیں تو لیمارکیت کی بنیاد بنایا گیا بنیادی طور پر دو ہیں۔ پہلا خواص کی تو راث کی اور دوسر ااستعال اور عدم استعال کا۔

زیراستعال اعضاء کے بڑھ جانے اور استعال میں نہ آنے والے اعضا کے رفتہ رفتہ فیتم ہوجانے کا اصول استعال اور عدم استعال کا اصول کہلاتا ہے۔جسمانی پھوں کے تقابلی مطالع ہے کی کا پیشہ تک بتایا جاسکتا ہے اور اس اندازے کی بنیادای اصول پر ہے۔ای طرح نظے پاؤں چلنے والوں کے تکوؤں کی کھال موثی ہوجاتی ہے۔ای اصول کو استعال کرتے ہوئے باڈی بلڈراپ بعض چھے متواتر ورزش سے تمایاں کر لیتے ہیں۔اس طرح وصوب میں رہنے والی کھال اے برواشت کرنے کے عمل میں میلائن پیدا کرتی ہے اور موری ہوجاتی ہے۔

لیمارکیت کا دوسرا اصول یہ بتاتا ہے کہ اس طرح مید خصائص نسل درنسل آ مے چلتے بیں۔لیمارک نے بیداصول خود وضع نہیں کیا تھا بلکہ اس عوامی دائش سے اخذ کرتے ہوئے آ مے چلایا تھا اور اب بھی کچھ لوگ اس پر یقین رکھتے ہیں۔ ہم ایک لمح کے لیے فرض كر ليت بي كه يد نظريد درست باور كجواعضاء استعال ك باعث بردهت بي اور يحرفرو کی اگلی نسل کوخفل بھی ہوتے ہیں۔ایک خض نظے یاؤں چلنے کا عادی ہے اوراس عمل میں اس کے یاؤں کی جلد موٹی ہوجاتی ہے۔اس کا کچھاٹر اس کے بچوں کے تکوؤں کو بھی منتقل مونا جا ہے۔ اگر وہ بھی نظے یاؤں علے ہیں تو جلد کی مونائی میں مزید اضافہ مونا جا ہے اوران کی اولا و کے ملوے ان سے بھی زیادہ موٹے ہونے جانمیں۔ پچھنسلوں کے بعد بیدا ہونے والے بچوں کے یاوک کا اِنتہائی بخت ہوجانا یقینی ہے۔ ای طرح استوائی خطوں میں رہنے والے لوگوں کی جلد کو بھورے سے بھورا ہوتا جلا جانا جا ہے اور بالافر ان کے بیج بعورے نہیں بلکسیاہ فام پیدا ہونا جائیں۔ای طرح اوبارے بازو کی مثال دی جاستی ہے۔اس کا زیر استعمال بازومتوا ترمشق کے باعث عصلات میں نمایاں ہو جاتا ہے۔ پھے نسلوں کے بعد اس کے بال پیداہونے والے بچوں کا ایک بازو تمایاں طور برقوی موتا چاہیے ۔ کیکن الیانہیں ہوتا۔ آرتھر کوسلر اور جارج برنارڈ شاجیسے دانشور بھی لیمار کیت کے اس سحر کا شکار رہے۔لیکن ان کی اس فہم کے پس منظر میں دیگر نظریاتی مقاصد کار فر ما تھے۔اس وقت تک لیمارکیت کے بارے میں جو کھے کہا گیا ہے وہ محض روزمرہ کی سیدھی سادھی منطق رمنی تھا۔اس کے بارے میں ایک اور بات کی جاتی ہے کہ اگر بید درست نہیں بھی تو بھی یا آسانی درست ہوسکتی تھی۔ مجھے کسی فرد کے حاصل کردوخواص کے حوالے سے زور دے کر كہنا ہے كديدتوار في نہيں ہوتے۔اے مان لينے كى صورت ميں ہميں جينيات كے نہايت کامیاب اصواول بی ہے کھے سے دست کش ہونا بڑے گا۔

جینیات کے آغاز میں دونظریات مقبول تھے۔ان میں سے ایک کو بلیو پرنٹ نظریے کا نام دیا جاتا تھا اور دوسرے کوتر کیمی نظریے کہا جا سکتا ہے۔اول الذکر نظریے کے موئدین کا کہنا تھا کہ جانور کا پورے کا پوراجہم نہایت چھوٹے پیانے پرخم کے اعدر موجود ہوتا ہے اور اس کا جنینی دور بھن بڑھ کر نیچ کی شکل اختیار کرنے کا عمل ہے۔ اس کا مطلب بیتھا کہ خم کے اندر موجود انتہائی چھوٹا بچہ اپنی جگہ مکمل نریا مادہ ہے۔سوال بیہ کہ اگر نریا مادہ اپنی جگہ مکمل انسان ہے تو نر ہونے کی صورت میں اس کے اعدر انتہائی چھوٹے خم بھی ہوں گے اور جرخم کے اعدر پھرایک عمل جا عمار موجود ہوگا اور بیسلسلہ آگے ہی آگے بڑھتا چلا جائے گا۔

ترکیبی نظریہ جینیات کا دوسرا نظریہ ہے جے قبل ڈارونی عہد میں خاصی مقبولیت حاصل تھی کے اٹے کی ترکیب ان معنوں میں یک جہتی کوڈنہیں جن معنوں میں ڈی این اے ہے کی کیک بنانے کی ترکیب کوہدایات کا سیٹ کہا جاسکا ہے جس برعملدر آ مد کی صورت میں کیک بن جائے گانکن یہ کیک کا ماؤل نہیں۔ کیک نے ماؤل میں حقیق کیک ك بر نقط ك لياك نقط موجود بوتا جا يد كك بنافى كر كيب محض اس كى تارى کے مراحل پرمشمل ہے۔ آج ہم جینیات کے متعلق جو کچھ جانتے ہیں اس کی روشن میں کہا جاسكا ہے كہ جين بليو يرنث نہيں بلك تركيب ہے۔ جيني ارتقاء دراصل ايك عمل ہے جس مں ملیوں مدارج اور مراحل ہیں جو بیک وقت وقوع پذیر ہور ہے ہوتے ہیں کی خلیے کا روبیاس میں موجود تمام جینوں کے روب کا آئیند ارتیس مدیا باکداس پر پکھ جینوں کا سیٹ عمل کررہا ہوتا ہے۔جم کے اندر کی بھی ایک خلیے پر ایک وفت میں کل جینوں کا نہایت ہی تموڑا حصم مل کرتا ہے اور جنین کے مختلف حصول میں موجود خلیوں پر مختلف جینین عمل ہیرا ہوتی ہے۔ جینوں کا کون ساسیٹ عمل پیرا ہے اور کون مینین خفتہ عالت میں ہیں اس کا انحصاراس امریرے کے فلیہ جنین کے کون سے جھے میں موجود ہے۔اس کا مطلب بدہوا کہ جین کاعمل اینے گردو پیش پر بھی مخصر ہے۔ یہی امر بائیو مارض میں بھی نظر آیا تھا۔اس كا مطلب يد بواكهم كركم تخصوص حص كوكس مخصوص جين كے ساتھ وابسة نہيں تفہرايا جاسکتا۔

اس کا بیمطلب نہیں کہ آ تھے کے نیلے رنگ یا ایسے بی دیگرموروٹی خصائص کی ذمددار

جین موجود نہیں۔ اس نقطے کی تغییم کے لیے ہمیں قدرے تغصیل میں جاتا ہوگا۔ جینیں بلیو پرنٹ نہیں ہیں۔ بلیو پرنٹ ہونے کی صورت میں ہماری جلد کے ہر مرابع ملی میٹر کے لیے کوئی ندکوئی جین موجود ہوتی یعنی جسم کی سکینگ کے بعدا ہے جینوں کو نعقل کردیا گیا ہوتا نہ ہی جنیاتی نشو ونما رجعت پذیر کمل ہے جو کہ بلیو پرنٹ کی صورت میں ممکن ہوسکتا تھا بعنی سیدھی کی بات ہے کہ جس جینیات سے ہم واقف جیں وہ ایمار کی نظریئے کی روے ممکن نہیں۔ میں نے آغاز میں دکوئی کیا تھا کہ اگر کمی فرد کے اپنے حاصل کردہ خصائص توارثی طریقے سے خطل کرنا ممکن بھی ہوتو لیمار کی نظریئے کی مدد سے اختیاری ارتفاکی وضاحت نہیں ہوسکتی۔ اس کی ایک وجہ تو استعال اور عدم استعال کے اصول کی راہ میں چیش آ مہ کہ مائل ہیں۔ مائل ہیں۔ مائل ہیں۔

میرا دعویٰ یہ جی تھا کہ نہ صرف ہماری شناسا حیات بلکہ کی جگہ موجود حیات بل فرد کے حاصل کردہ خواص کا توراثی انقال بنیادی طور پر حیات کے لیے جاہ کن ہے۔ پہلی ہات تو یہ ہے کہ حاصل کردہ خواص کا شبت ہونا لازی نہیں۔ اگر منفی اور شبت کی تیز کے بغیر ان خواص کو آ کے نشل کیاجا تا تو اختیاری انتقاب بے معنی ہوجا تا۔ چیک کے نشان اور ٹوٹی ہوئی ٹائنیں ہی اگل نسل کو نشقل ہوجا تیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ وزرہ جم ٹوٹ ہوئی ٹائنیں ہی اگل نسل کو نشقل ہوجا تیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ وزرہ جم ٹوٹ پھوٹ کا شکار ہوجا تا ہے۔ لیمار کی نظریئے کے درست ہونے کی صورت میں ہر نیا بچدا پئی بھوٹ کا شکار ہوجا تا ہے۔ لیمار کی نظریئے کے درست ہونے کی صورت میں ہر نیا بچدا پئی رفوع کے بلید پرنٹ کا تازہ نمائندہ ہونے کی سجائے اپنے والدین کی فلست ور پخت اور زخوں سے بھر یورہوتا۔

فرض کریں کوئی ہے کہتا ہے کہ اگل نسل کو فقط عثبت خصائص ہی نشش ہوتے ہیں تو پھر
ایک نیا سوال اٹھ کھڑا ہوتا ہے۔ فرد کے حاصل کردہ خواص جس سے پچھے کے اگل نسل کو خطل
ہونے اور پچھے کے روک دیئے جانے کا فیصلہ کون کرتا؟ فرض کریں کہ نظے پاؤں چلنے والے
تکووں کا موٹا ہوجا نامنی خاصیت ہے تو پھر کھس جانے والی جلد کو آ کے خطل ہوٹا چاہے۔
لیکن ڈارونیت یہاں الی بے بس نہیں اور نہ ہی وہ یہ جواب دیتی ہے۔ جلد کے
جس جے کا تھا و سے واسطہ پڑتا ہے وہ موٹی ہوتی چلی جاتی ہے۔ کیونکہ فرد کے اجداد جس
سے انہی کو انتخاب جس شامل کیا گیا تھا جنہیں اس جلد کے حوالے سے کم مسائل کا سامنا

تھا۔ای طرح فطری انتخاب نے ان افراد کو چن لیا تھا جن کی جلد دھوپ ہیں براؤن ہوگئ تھی۔ مختفر یہ کہ ڈارونیت کی روے حاصل شدہ شبت خصائص بھی صرف اس لیے نتقل ہوتے ہیں کہ ماضی ہیں اجداد کے ہاں بھی خصائص اختیاری انتخاب ہیں چلے آئے تھے۔ یوں یہ کہا جاسکتا ہے کہ شبت خصائص کے توارثی انتقال پر لیمار کی نظریے کی اصل بنیا دبھی ڈارونیت پر ہے اور جب ہمیں حاصل شدہ خصائص ہیں ہے چھ کے انتخاب کا مسئلہ درجیش ہوتا ہے توایک ہار پھر ہم ڈارونیت سے رچوع کرتے ہیں۔

حاصل شدہ خصائص میں ہے ایک اہم جماعت کو آموزش کا نام دیاجاتا ہے۔وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ جانور کے ذبان میں خارجی دنیا کے حوالے ہے ہونے والے تجربات کی ایک بڑی انکبریری بن جاتی ہے۔اس کامطلب یہ ہے کہ جانور کارویہ حاصل شدہ خواص کے ماتحت ہوتا ہے اوراس پر بہتری کاعنوان صادق آتا ہے۔اگر والدین اپنے تجربے کوانی اولاد تک خطل کر سکیں تو وہ اپنی زندگی بہت آگے ہے شروع کریں گے کیونکہ ان کے یاس اینے اجداد کا تجربہ جینوں میں شامل ہوگا۔

لیکن ذکورہ بالا بھیجہ افذ کرنے کے لیے ضروری ہے کہ ہم رویے پر ہتے ہونے والی تبدیلیوں کو بہتری پر مخصر خیال کرلیں۔ بالعوم جانور تجربے سے سکھتے ہیں کہ ان کے لیے کیا بہتر نہیں ہے۔ لیکن برا تجربہ مثال کے طور پر کوئی بہتر نہیں ہے۔ لیکن برا تجربہ مثال کے طور پر کوئی رخم بجائے خودصرف عصی انگیزت دیتا ہے اوراگر اس کے ساتھ موت جیسا انجام وابستہ نہ ہو اوراگر اس کے ساتھ موت جیسا انجام وابستہ نہ ہو اس کو اسے کیفئی سطح پر تلذذ ہے تیم کرتا مشکل ہوجائے۔ ایسے جانوروں کا تصور آسائی سے کیا جاسکتا ہے جن کی دمائی بناوٹ زخم کو باعث لذت بھے گئے۔ ڈارونیت کے انتظار سے دیکھیں تو اس طرح کے جانوروں کا ماضی میں موجود ہونا نامکن نہیں لیکن الی لذت کے ساتھ وابستہ تبانی کے ہاتھوں وہ ابنانو کی وجود برقر ار شرکھ سکے۔ لینی ایڈ اپند ابنا وجود برقر ار شرکھ سکے۔ لینی ایڈ اپند ابنا وجود برقر ار شرکھ سکے۔ لینی ایڈ اپند ابنا وجود برقر ار شرکھ سکے۔ لینی ایڈ اپند ابنا وجود برقر ار شرکھ سکے۔ لینی ایڈ اپند ابنا وجود برقر ار شرکھ سکے۔ لینی ایڈ اپند ابنا وجود برقر ار شرکھ سکے۔ لینی ایڈ اپند ابنا وجود برقر ار شرکھ سکے۔ لینی ایڈ اپند ابنا وجود برقر ار شرکھ سکے۔ لینی ایڈ اپند ابنا وجود برقر ار شرکھ سکے۔ لینی ایک انتقال عاصل شدہ خواص مثبت ہوتے ہیں۔ یک کا بانتقال عاصل شدہ خواص مثبت ہوتے ہیں۔

اب ہم استعال اور عدم استعال کی طرف آتے ہیں۔ یہ اصول بتاتا ہے کہ جم کا جوحصہ بھنا زیادہ استعال ہوگا اتنا بردھتا جائے گا۔ اور جنتا کم استعال ہوگا عائب ہونے کی

طرف مائل ہوگا۔ اگر اس اصول کے خلاف کوئی ادراعتراض نہ بھی ہوتو یہ جانوروں ادر بودوں میں نظرا نے والے اختیاری عمل جیسی نزاکت کی وضاحت نہیں کرتا۔

مہلے باب میں ہم نے آ کھ کے اعضاء اور ان کے باہمی تعاون کے حوالے سے پہلے معلومات حاصل کی تھیں۔ کیا آ کھ کے اجزاء اور اعضاء کا استعمال اور ان کا باہمی تعاون آئییں معلومات حاصل کی تھیں۔ کیا آ کھ کے اجزاء اور اعضاء کا استعمال اور ان کا باہمی تعاون آئییں

استعال اورعدم استعال کی بنیاد پر اکٹھا کرسکا تھا۔ ظاہر ہے کہ اس کا جواب نفی ہیں ہے۔
عدسہ شفاف ہوتا ہے اور اے کروی اور لونی کجی کے لیے درست کیا گیا ہے۔ کیا بیہ
عمل کثرت استعال ہے ہوسکا تھا؟ کیا جتنے زیادہ فوٹان گزریں گے عدسہ اتنا زیادہ شفاف
ہوتا جائے گا۔ پردہ چٹم کے خلیے مختلف رگوں کے لئے حساسیت کے حوالے سے خود کو تمین
اقسام میں کیسے مرتب کر لیتے ہیں؟ انہیں ایسانی کیوں کرنا جا ہے؟ میں جمعتا ہوں کہ استعال
اور عدم استعال کے اصول پران میں سے کوئی شے بھی اتن صحت کے ساتھ اپنی شکل حاصل
اور عدم استعال کے اصول پران میں سے کوئی شے بھی اتن صحت کے ساتھ اپنی شکل حاصل
نہیں کر کے بھی

دوسری طرف ڈارونیت ان سب امور کی وضاحت نہایت تفصیل کے ساتھ کرتی ہے۔ اچھی نظر کی جانور کے لیے زندگی اور موت کا مسئلہ ہو کتی ہے۔ سوئف جیسے تیز رفتار پرندے کواڑتی کھی پکڑنے اور چٹان کے ساتھ تصادم سے بیخے کے لیے نہایت عمدہ طریقے سے فوکس کیا گیا اور کروی بکی سے پاک عدمہ جائے۔ بہی حال آ کھ کے دیگر خصائص کا ہے۔ صرف ڈارونیت بی اس امرکی وضاحت کرتی ہے کہ استقرار کے لیے کامیابی سے کام کرنے والے عضو کا ارتقابوتا ہے اور یہ اس عضو کی براہ راست کامیابی کا نتیجہ ہے۔

ندکورہ بالامثال میں ہیم نے دیکھا ہے کہ ڈارونیت کی وضاحت اورزیر وضاحت میں ہراہ راست اور مفصل تعلق موجود ہے۔ دوسری طرف لیمار کی نظریئے کی وضاحت میں بہ تعلق نہ صرف ڈھیلا ہے بلکہ زیادہ تخصیصی بھی نہیں۔ لیمارکیت کا ایک قاعدہ بیہ بھی ہے کہ جو چیز جتنی زیادہ استعمال ہوگی وہ بہتر ہوگی بشرطیکہ اس کا جم زیادہ ہے۔ اس کا مطلب بیہ ہے کہ لیمارکیت عضو کی جسامت اور اس کے مؤثر ہونے کے درمیان ایک تعلق قائم کردہی ہے۔ لیمارکیت کی بیم کرودی ہا بیت عمومی ہے اور میں بجھتا ہوں کہ زیان پرموجود حیات کی ہے۔ ہم ماتھ معاملہ کرتی ہے۔ یوں دیکھا جائے تو لیمارکیت کی طرح بھی ڈارونیت کی حریف بیمن بلکدا ختیاری جی ڈارونیت کی حریف بیمن بلکدا ختیاری جی گی امیدوار

بھی نہیں۔

کھ دیگر نظریات بھی ڈارونی انتخاب کے متبادل کے طور پر پیش کئے جاتے رہے۔ ان میں سے تعدیلی نظریئے پر پہلے ہی بات ہو پکی ہے۔ تعدیلی نظریئے کے علمبرداروں کا کہنا ہے کہ ارتقائی تبدیلیوں کی ایک بہت بڑی اکثریت مالیکو لی جینیات کی سطح پرکسی خاص ست میں نہیں ہوتی۔دوسرے الفاظ میں میابھی کہا جاسکتا ہے کہ وہ فطری انتخاب کے حوالے سے ان تبدیلیوں کو بے ضابطہ اور بے سمت مانتے ہیں۔

سب ہے پہلے تو ہمیں ہدد کھنا ہے کہ آیا اختیاری انتخاب کی وضاحت کے حوالے سے تعدیلی نظرید فطری انتخاب کا حریف ہوسکتا ہے یا نہیں۔ اور دوسرا سوال ہد ہے کہ آیا ہونے والی زیادہ تر ارتفائی تہدیلی انتخابی ہے یا نہیں؟ پیچے ہم نے کھانے کے اجزائے ترکیلی کو اصطلاح میں بات کی تحق نعد بلی نظرید درست ہوتر کہی پر ہے کے کچے الفاظ کا طرز تحریب بدلنے پر تیارشدہ کھانے کے ذاکتے میں کوئی فرق نہیں پڑے گا۔ لیکن اس کے باوجود تعد بلی تبدیلی کسی مخصوص ست میں نہیں ہوگی بلکہ با پی تعریف کے اعتبار ہے ہی بست میں نہیں ہوگی بلکہ با پی تعریف کے اعتبار ہے ہی بست میں نہیں ہوگی بلکہ با پی تعریف کے اعتبار ہے ہی بست میں نہیں ہوگی ہم ایک بار پھر دیکھتے ہیں کہ تعد بلی نظرید اختیاری بہتری ہے ہما تعد بلی نظرید اختیاری بہتری ہے ہما تعد بلی نظرید اختیاری بہتری ہے میں میوشش کا کمل دریافت ہوا تو اے ڈارونی ارتفا کے حریف کے طور اس مدی کے شروع میں میوشش کا کمل دریافت ہوا تو اے ڈارونی ارتفا کے حریف کے طور وریز اور ولیم بیشن نظرید کی بیانس کے باغوں میں میوندی میں ہوگوڈی وریز باخصوص میوندی میں میوندی میں میوندی مورکن بھی شامل تھے۔ ڈی وریز باخصوص میوندی اور کری بھیائی کی باہیت ہے متاثر تھا اور بھتا تھا کہ ٹی انواع کی پیدائش کی ایک میونیشن تغیر کو تھیا تھا کہ ٹی انواع کی پیدائش کی ایک میوندی آئی کی ایک میونیشن تھے۔ ڈی وریز باخصوص میونیشن کے وافقا چھنائی کا کمل قرار دیتے تھے جبکہ حقیق محلیقی تو ت میونیشن تھا۔

و محتی ہے جبکہ انواع کے اعمر آنے والا انتیم خیر میونیشن ہوتا ہے۔ بیلوگ ارتفاء میں انتخاب وفقط چھنائی کا کمل قرار درجیتے تھے جبکہ حقیق محلیقی تو ت میونیشن تھا۔

آئ ہم جانے ہیں کدمیوٹیشن ارتقاء کے لیے ناگزیر ہے لیکن بدازخود ناکافی ہے۔
ارتقا فقط چانس پرجی ہیں۔ ظاہر ہے کدمیوٹیشن کو بیعلم کس طرح ہوسکتا ہے کہ جانور کے
لیے کیسا تغیر بہتر ہے۔ ہم جانے ہیں کہ کل تغیرات میں سے انتہائی تھوڑی می جاندار کے
لیے ڈیت ہوسکتی ہے۔ ظاہر ہے کہ کسی جاندارجم میں ایسی کوئی صلاحیت موجود ہیں کہ وہ

صرف مثبت تبدیلی کو وقوع پذیر ہونے دے۔ ذراغور کریں تو پہ چانا ہے کہ یہ ایمار کیت کی ہی ذرا بدلی ہوئی شکل ہے۔ لگتا ہے کہ میونیش ازم کے علمبرداروں کو اس مسئلے کی خبر تھی۔ اگر چہ انہوں نے وضاحت نہیں کی لیکن وہ سجھتے تھے کہ جاندار میں مثبت اور شنی تبدیلی کی شاخت کا شعور پایا جاتا ہے۔ اگر فقط میونیشن کی عدد سے ارتقا کی وضاحت کرنا ہے تو ہمیں فرض کرنا پڑے گا کہ جم میں میونیشن سے پہلے ہی اس کے برے یا بھلے ہونے کی پر کھی کا نظام موجود ہے۔

میونیشن طے شدہ ہے یا بے ضابطہ (Random)؟ یہ چھوٹا سوال نہیں۔ سوال کا جواب اس امر پر مخصر ہے کہ ہم بے ضابطہ سے کیا مراد لیتے ہیں۔ بے ضابطہ میونیشن کا مطلب یہ نہیں کہ خارجی خوامل اس پر اثر انداز نہیں ہوتے۔ فلاہر ہے کہ ایکسرے شعاعوں جیسے عامل میونیشوں کی شرح بردھا دیتے ہیں۔ تمام جینوں بیس میونیشوں کا امکان ہمی کیسال نہیں۔ اس طرح کس ایک جین بیس مختلف نقاط پر میونیشن کے ہونے کے امکان ہمی مختلف بیس میونیشن کے ہونے کے امکان ہمی مختلف بیس میونیشن کے ہونے کے امکان ہمی اس طرح متعین نہیں ہوتی کہ خابطہ ہونے کا ایک ہی معنی ہوسکتا ہے کہ اس کی سب بالعموم اس طرح متعین نہیں ہوتی کہ نتیج میں جسم شبت تبدیلی کا داستہ اختیار کرے۔

وراصل تغیر اور انتخاب بیک وقت عمل پیرا ہوتے ہیں اور نیجاً ارتفا کوجنم دیتے ہیں۔
تغیر تہدیلی کوجنم دیتا ہے اور انتخاب بہتری کو۔ ڈارونیت اور میوٹیشن ازم فطری انتخاب کے
حوالے سے دوانتہاؤں پر کھڑے ہیں۔ میوٹیشن ازم کے شدت بند حامیوں کا کہتا ہے کہ
ارتفاقہ میں انتخاب کوئی کردار ادانہیں کرتا اور میوٹیشن ہی تغیر کا رخ متعین کرتی ہے۔ جبکہ
ڈارونیت کے حامیوں کا کہنا ہے کہ تغیر کے تیتے میں مثال کے طور پر چھوٹے اور بردے مر
دوجود میں آئے تیے اور انتخاب نے موجود تھی اور انتخاب کی ضرورت موجود ہیں تھے ہیں کہ خود میوٹیشن کے
میں بردے سرکے لیے ترجیح موجود تھی اور انتخاب کی ضرورت موجود ہیں تھی۔ دوانتہاؤں کے
مارمیان ایک راستہ یہ بھی ہوسکتا ہے کہ خود میوٹیشنوں میں برے دماغ کے لیے ربخان موجود
مالی تبدیلی پر ایک اور حد جینیاتی عمل کی طرف ہے بھی عائد ہوتی ہے۔ شاہر ہے کہ جمم پر
کوئی چیز بھی جادو سے نہیں بھوتی یک جینیاتی عمل سے وجود میں آتی ہے۔ اصاطۂ خیال میں
کوئی چیز بھی جادو سے نہیں بھوتی یک جینیاتی عمل سے وجود میں آتی ہے۔ اصاطۂ خیال میں
کوئی چیز بھی جادو سے نہیں بھوتی یک جینیاتی عمل سے وجود میں آتی ہے۔ اصاطۂ خیال میں
کوئی چیز بھی جادوں کا صرف وہی حصہ بطور جسمانی تغیر ساسنے آتا ہے جوجینیات کے مملوں

میں ممکن ہوتا ہے۔ بازوؤں کا بنتا ممکن ہے اور یہ بنتے ہیں چنانچہ انگیوں کی لمبائی کم یا زیادہ ہو کتی ہے۔ جلد بنتی ہے اور انگیوں پر موجود ہے چنانچہ جگادڑ کا بازو وجود میں آسکتا ہے کین بازواور پردونوں نہیں نکل سکتے۔ ہاں البتہ یہ ہمارے خیل کی پر یوں میں موجود ہو سکتے ہیں۔ مختصر یہ کہ اپنی تمام تر بے ضابطگی کے باوجود میؤیمٹن پر بھی پجھے حدود کا اطلاق ہوتا ہے۔ ایک مقدار برطاد ہے ہیں اور پچھ مینیں دوسروں کے مقابلے میں زیادہ تیزی سے متنا بالی کی مقدار برطاد ہے ہیں اور پچھ متنا ہات پر تغیر کی شرح نسبتا زیادہ تیز ہوتی تیزی سے ایک جین پر بھی پچھ متنا ہات پر تغیر کی شرح نسبتا زیادہ تیز ہوتی ہے۔ ایک چوتی تیر موتی اللہ جین پر بھی پچھ متنا اظہار فقط اس وقت ہوسکتا ہے جب جینیاتی سطح پر افزائش کے لیے صور تحال شہت ہے۔

الاور فی ارتفاع جدید حرایفوں میں ہے ایک اور کیمری کا جینیات دان گریل اور کیمری کا جینیات دان گریل اور ہے جس نے اپنا نظریہ مالیم فی محرک کے نام ہے چش کیا ہے۔ وہ جھتا ہے کہ تمام خرارتفاء کی وضاحت فطری انتقاب کے بغیر ہوسکتی ہے۔ اس کا کہنا ہے کہ میوٹیشنی تغیرات کی ایک معین اور محدود تعداو کے نتیج میں کوئی ایک عضوعدم ہے وجود ش آ سکتا ہے۔ ہم شروع ہے چلی آنے والی اپنی آ کھی مثال کی اصطلاح میں بیان کریں تو کہا جا سکتا ہے کہ ڈاور ہموار جلد ہے آ کھی کی مثال کی اصطلاح میں بیان کریں تو کہا جا سکتا ہے کہ ڈاور ہموار جلد ہے آ کھی کی مثال کی وصلے کی ایک متعین تعداد کا نتیجہ خیال کرتا ہے لیتی ہماری بائیو مارض لینڈ میں جلد اور آ کھی کے درمیان ایک ہزار جینیاتی مراصل کا فاصل ہے۔ فطری اختیاب کی دو ہے تو ہر مرسطے پر کئی مبادلات سامنے آئے میں جن میں سے بیشتر کا متیجہ موٹ ہے۔ جدید آ کھی تمام تر ممکنات کی بحول بھیوں میں سے گزرتا راستہ ہے۔ ہر موڑ پر نے تغیر کو اختیار کرنے والی زیادہ تر زعم واشکال ختم ہو گئیں اور صرف ایک آگے جل پائی۔ یعنی ہمارے سامنے موجود آ کھ دراصل ایک ہزار کا میاب اختیابات کے ایک سلسلے کا حاصل ہے۔

ڈاور کا نقط انظر مخلف ہے۔ اس کا کہنا ہے کہ اس سے پچھ فرق نہیں پڑتا کہ انتخاب کیا تھا۔ ہر بے تغیر کے نتیج میں نے خصائص کے ساتھ ایک ٹی زندہ شے نے جنم لیا اور پھر اپنی ملاحیتوں کے مطابق جگہ تلاش کرنے میں کامیاب ہوگی۔ یوں بیسلسلہ آ کے چانا رہا حی کہ ان میں سے کی ایک میں جاری موجودہ آ تھے بن گئی۔

فطری انتخاب میں فرض کیا جاتا ہے کہ انواع ایک ماحول میں زعرہ جیں اور اس

کے مطابق ڈھنے والا جینیاتی پول نے جاتا ہے جبد ڈاور کے ہاں انواع اپنے لیے شبت عوال سے مرتب ماحول ڈھوٹرتی ہیں اوراس میں استغرار پاڑتی ہیں۔او پر ہم نے فرض کیا تھا کہ ہمارا زیرفورعضوا یک ہزار مراحل کا نتیجہ ہے۔ ہر مر بطے پر وجود میں آنے والی نوع سے مناسب ماحول ڈھوٹر لیا۔اب ہم ویجھتے ہیں کہ اس نظریہ کے درست ہوئے کے درست ہوئے کے کے لئے کئے ماحولوں کی ضرورت ہوگی اور کتنے دستیاب ہو سے ہیں۔ایک لمح کے لیے ہم فرض کرتے ہیں کہ ہر مر بطے پر فقط دوطرح کی انواع بنتی ہیں۔ایک اس صورت میں بھی ہم فرض کرتے ہیں کہ ہر مر بطے پر فقط دوطرح کی انواع بنتی ہیں۔ اس صورت میں بھی ڈاور کی سکیم کو بروئے کار آنے کے لیے 2000 ماحولوں کی ضرورت ہوگی اور دیمن میں کہ ہر مر بطے پر فقط دومختلف انواع ہیدا ہو کی اور وہ شجر حیات کی مختلف شہنیوں پر بیٹھ کئیں تو شہنیوں کی تعداد اس عدد سے کہیں کم ہے۔اگر ہم یہ فرض کر لیتے ہیں کہ ہر مر بطے پر فقط دومختلف انواع ہیدا ہو کی اور وہ شجر حیات کی مختلف شہنیوں پر بیٹھ سے مفروں پر مشتل ہوگا۔ ظاہر ہے کہ ان میں سے بیشتر انواع کو ہم نہیں جانے۔فطری مفروں پر مشتل ہوگا۔ ظاہر ہے کہ ان میں سے بیشتر انواع کو ہم نہیں جانے۔فطری انتخاب نے بنا ان میں سے پکھ شہنیوں کو روشی میں رہے دیا اور باتی اندھرے میں موجود آئے کھوں کے لیے ناگزیر ماحول تلاش کرتا ہے وہاں ڈارونیت انہیں ختم کرنے کے بعد ماحول کے ساتھ زیادہ مطابقت رکھنے والی نوع کو آگے ہونے دیے دیا۔

ڈارونیت کے مدمقابل نظریات میں ہے ایک اور نظریہ تخلیق ہے۔ یہ نظریہ بتاتا ہے کہ کی باشعور ڈیزائنر نے حیات اس شکل میں تخلیق کی۔ دنیا کے ہرعاں نے میں تخلیق کا کوئی اسطورہ تر اشا گیا۔ بائبل کے باب پیدائش میں دی گئی کہائی بھی مشرق وسطی کے چرواہوں کے ایک قبیلے کا افقیار کردہ اسطورہ ہے اور اے کی طرح بھی کوئی خاص حیثیت حاصل نہیں۔ ایسے تمام اسطور کے کی فوق البشری ہستی پر انحصار کرتے ہیں۔

تخلیق پندوں کے ہاں بھی دوطرح کے رجمان پائے جاتے جیں۔ان جی سے ایک کیے بیک تخلیق پندوں کے ہاں بھی دوطرح کے رجمان پائے جاتے جیں۔ان جی سے ایک کیے بیک تخلیق کا ہے اور دوسرا زیر ہدایت ارتقا کا ۔ زیادہ تر جدید ماہرین البہات خدا کے زیر ہدایت ارتقا کی بات کرتے ہیں۔الی بی ایک مثال باب دوم میں بر متحقم کے بشپ کے حوالے سے دی گئی تھی ۔اگر یہ فرض کرلیا جا تا ہے کہ خدانے اسے ارادے اور فطری انتخاب کے بر پاکردہ ارتقا کو ہم قدم رکھنے کا خصوصی اجتمام کیا ہے تو چھر تخلیقی نظریے کو جمثلانا مشکل

ہو جائے گا۔ ان عقائد کے بارے میں فقط اتنا ہی کہا جا سکتا ہے کہ ایک تو بیسطی ہیں اور دوسرے سا ہمارے نزدیک وضاحت طلب شے لینی منظم چیدگی کا موجود ہونا فرض کر لیتے ہیں۔ اس کے برعکس ڈارونیت پوری طرح وضاحت کرتی ہے کہ منظم پیچیدگی بدائی سادگی سے کس طرح وجود میں آئی۔

اگر کسی الی استی کا وجود فرض کرلیا جاتا ہے جو الی منظم پیچدی کو وجود میں لاسکتی ہے تو پھر اس استی کو خود زیادہ پیچیدہ ہوتا جا ہے۔ اگر ہم الی پیچیدہ استی کا موجود ہوتا فرض کر لیتے ہیں تو پھر اس سے کم پیچیدہ شے یعنی حیات کو ہی تسلیم کر لینے میں کیا حرج ہے۔ غرض مید کہ وارونیت کے دیگر نام نہا دحریف نظریات کی طرح نظریہ تخلیق بھی منطقی طور پرسطی اور غلط ہے۔ جمعی فطری انتخاب ہی واحدنظریہ ہے جومنظم پیچیدگی کی وضاحت کرسکتا ہے۔

ندگورہ بالاتمام بحث کو مختصرا بیان کیا جائے تو کہا جا سکتا ہے کہ حیات ایک بہت ہو ہے پیانے پرشاریاتی کم امکانی شے ہے۔ یہ بچو بھی ہو سکتی ہے لیکن محض چانس قرار نہیں دی جا سکتی۔ حیات کی حیح تعبیر کی بنیاد چانس کے متعناد پر رکھنا ہوگی۔ یعنی جمیس حیات کی وضاحت کے لیے ایک ایسے استقر ار کو سجھنا ہوگا جس کا اظہار چانس پر نہیں۔ یک مرحلی انتخاب بھی خالص چانس کی ایک شکل ہے۔ حیات کے پیچیدہ ڈیز ائن کی وضاحت میں پیش کے گئے تظریات میں سے مؤثر ترین تجمیعی انتخاب ہے۔

اس پوری کتاب میں چانس کو مرکزی مقام حاصل ہے لیکن چانس کے ساتھ وابستہ معانی کے سلسلے میں بہت احتیاط ہے کام لیا جمیا ہے۔ ہماری مراد خالص اور بے نیام چانس نہیں اور نہ ہی ہید کہا جمیا ہے کہ لاشتے سے چیدہ حیات بذر بعد چانس چند مراحل میں وجود میں آ سکتی ہے۔ جب یہ کہا جاتا ہے کہ ایک نسل میں آ کھ موجود نہیں متی اور اگلی نسل میں قعال آ کھ وجود میں آ گئی تو یہ چانس نگا اور بے نیام ہے۔ ایسا ہو سکتا ہے لیکن امکانات است کم ہیں کہ تکھتے تھے زمال بجائے خود ختم ہو جائے گا اور صفر ختم نہیں ہول گے۔

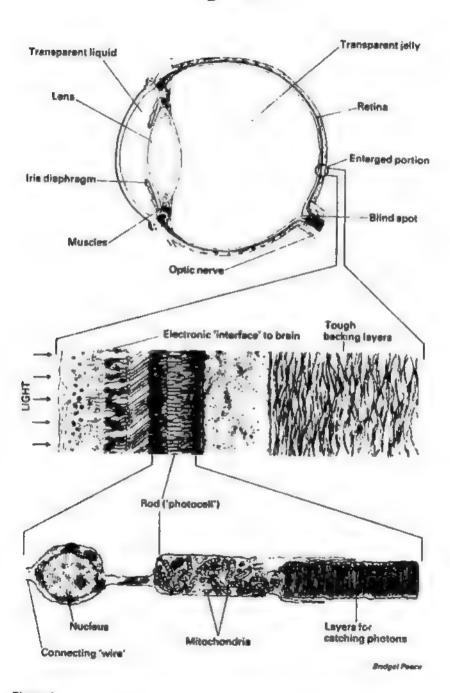
چانس کو ہمارے زیراستعال معانی دینے کے لیے ضروری ہے کہ اسے بہت سے چھوٹے تھوٹے مراحل میں بائٹ دیا جائے۔کوئی ایک بڑا تغیر کیسا ہی کم امکان کیوں نہ ہو

اے بیٹ ارچوں نے جھوٹے تغیرات میں بانٹ دیا جائے تو ہر مرحلہ اپنی امکانیت میں ہوتھ جائے گا۔ بال البتہ اس کے لیے زمال کے ایک بہت لیے وقعے کی ضرورت ہوگا و تغیر کی ست موجود رہ گی وگرنہ یہ مل نتائج دینے کے لیے کوئی انتخابی عالی موجود ہوگا تو تغیر کی ست موجود رہ گی وگرنہ یہ مل ہے ربط آ وارہ گردی کی صورت افعیار کر جائے گا۔ ڈارونیت انبی امور پر زورد بی ہے کہ ست بہم احل فطری انتخاب بی ہمارے وجود کی آخری وضاحت ہے۔ اس نظری کی کھی شکیس تذریخ کی مشکر ہوئے ہیں اور فطری انتخاب ہے جسی صرف نظر کر کئی ہیں لیکن ان کی مشکر ہوئی ہیں اور فطری انتخاب ہے جسی صرف نظر کر کئی ہیں لیکن ان کی کامیا بی صرف جروا کرتے ہیں کامیا بی صرف خوا کرتے ہیں اور نظریہ اور نظر ہے انظر سے دارے مظہر کے لیے اور نظریہ ارتفا کی وہ توت کو جیشتے ہیں جو اسے بھا ہر مجز ہ نظر آئے والے مظہر کے لیے اور نظر ہے والے مظہر کے لیے اور نظر ہے وضاحتی توت و بی ہے۔



265

اشكال



Pigure 1

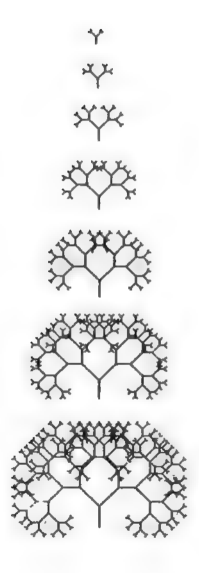


Figure 2

Figure 3

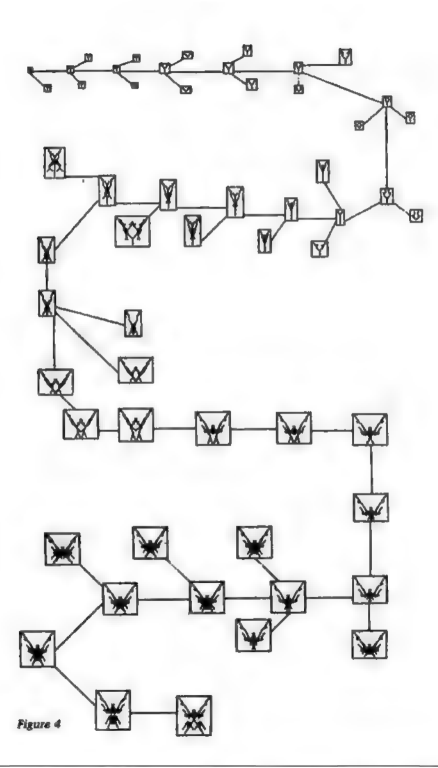




Figure 5

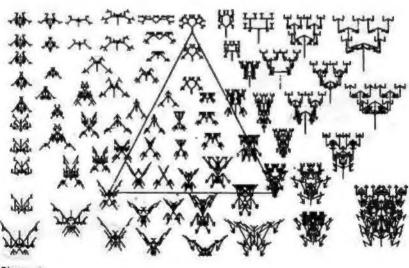


Figure 6

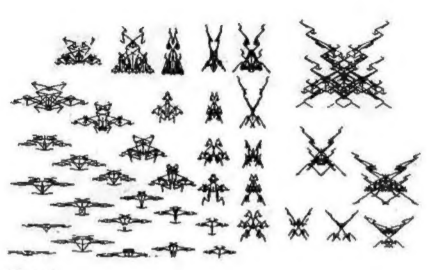


Figure 7

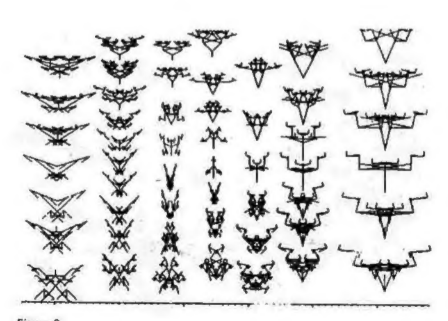


Figure 8

271

## THE BLIND WATCHMAKER (ANDHA GHARI SAZ)

by Richard Dawkins

Urdu translation: Muhammad Arshad Razi

Copyright © Urdu 2005 Mashal Books Copyright © Richard Dawkins

Publisher: Mashal Books
RB-5, Second Floor,
Awami Complex, Usman Block, New Garden Town,
Lahore-54600, Pakistan

Telephone & Fax: 042-5866859 E-mail: mashbks@brain.net.pk http://www.mashalbooks.com

Title design: Riaz

Printers: Zahid Bashir Printers, Lahore.

Price: Rs. 220/-

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

Mashal is a small organisation dedicated to the publishing of books on social, cultural and developmental themes of contemporary relevance. Trends in modern thought, human rights, the role of women in development, issues of governance, environmental problems, education and health, popular science, drugs and creative literature relating to these and other themes are the focus of Mashal's programme.

While Mashal works for the widest dissemination of its publications, it is a non-commercial and non-profit enterprise. Mashal therefore seeks the support of individuals and aid giving agencies worldwide which consider the foregoing objectives worthy of promotion.

مشعل معاشرتی معاشی اور ثقافتی اموراور عهد حاضر مصعلق ترقیاتی موضوع برکتابیس شائع کرتا ہے۔جدید فکری رتجانات انسانی حقوق بہتر نظم انسق ترقی میں خواتین کے کردار ا ماحولیات مشیات اور قومی و عالمی تخلیقی ادب مضعل کی خصوصی توجہ کامر کرتیں۔

مشعل کی کوشش ہے کہ اس کی مطبوعات وسیع بیائے پر دستیاب ہوں۔ بیا یک فیر تجارتی اور فیر نفع مندادارہ ہے۔ چنانچ مشعل ایسے پاکستانی اور فیر ملکی اداروں اور افراد سے امداد کاخواہاں ہے جوشعل کے افراض و مقاصد ہے اتفاق رکھتے ہوں۔